

**Об определении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № ҚР ДСМ-88. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 августа 2021 года № 24078.

      В соответствии с подпунктом 15) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 17.11.2021 № ҚР ДСМ-117 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Определить:

      1) перечень лекарственных средств, закупаемых у единого дистрибьютора, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) перечень медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Признать утратившим силу приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 июля 2020 года № ҚР ДСМ - 90/2020 "Об утверждении списка лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, закупаемых у Единого дистрибьютора на 2021 год" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21023).

      3. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр здравоохранения*  *Республики Казахстан* | *А. Цой* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № ҚР ДСМ-88 |

**Перечень лекарственных средств, закупаемых у единого дистрибьютора**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными приказами Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № ҚР ДСМ -28 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 16.08.2022 № ҚР ДСМ-83 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 17.02.2023 № 25 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **АТХ Код** | **Наименование лекарственного средства (Международное Непатентованное Наименование или состав)** | **Характеристика** | **Единица измерения - штука (ампула, таблетка, капсула, флакон, бутылка, контейнер, комплект, пара, упаковка, набор, литр, шприц, шприц-ручка)\*** |
| 1. | A02BA03 | Фамотидин | таблетка 40 мг | таблетка |
| 2. | A02BC01 | Омепразол | капсула 10 мг | капсула |
| 3. | A02BC01 | Омепразол | капсула 20 мг | капсула |
| 4. | A02BC01 | Омепразол | капсула 40 мг | капсула |
| 5. | A02BC01 | Омепразол | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг | флакон |
| 6. | A02BC02 | Пантопразол | таблетка 20 мг | таблетка |
| 7. | A02BC02 | Пантопразол | таблетка 40 мг | таблетка |
| 8. | A02BC05 | Эзомепразол | таблетка/капсула 20 мг | таблетка / капсула |
| 9. | A02BC05 | Эзомепразол | таблетка/капсула 40 мг | таблетка / капсула |
| 10. | A02BC05 | Эзомепразол | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг | флакон |
| 11. | A02BX05 | Висмута субцитрат (Висмута трикалия дицитрат) | таблетка 120 мг | таблетка |
| 12. | A03AA04 | Мебеверин | капсула 200 мг | капсула |
| 13. | A03AD02 | Дротаверин | раствор для инъекций 40 мг/2 мл | ампула |
| 14. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 15. | A03AX13 | Силиконы | эмульсия для приема внутрь 66.66 мг/мл 30 мл | банка/флакон |
| 16. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 17. | A03FA01 | Метоклопрамид | таблетка 10 мг | таблетка |
| 18. | A03FA01 | Метоклопрамид | раствор для инъекций 0,5% 2 мл | ампула |
| 19. | A03FA03 | Домперидон | таблетка 10 мг | таблетка |
| 20. | A04AA01 | Ондансетрон | раствор для инъекций 4 мг/2 мл | ампула |
| 21. | A04AA01 | Ондансетрон | раствор для инъекций 8 мг/4 мл | ампула/ флакон |
| 22. | A04AD12 | Апрепитант | капсула 80 мг | капсула |
| 23. | A04AD12 | Апрепитант | капсула 125 мг | капсула |
| 24. | A05AA02 | Урсодезоксихолевая кислота | капсула 250 мг | капсула |
| 25. | A06AB02 | Бисакодил | суппозиторий ректальный 10 мг | суппозиторий |
| 26. | A06AD11 | Лактулоза | сироп 667 г/л по 500 мл | флакон |
| 27. | A06AD11 | Лактулоза | сироп 667 г/л по 1000 мл | флакон |
| 28. | A06AD65 | Макрогол в комбинации | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г | пакет |
| 29. | A07CA | Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10,7 г | пакет |
| 30. | A07CA | Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 18,9 г | пакет |
| 31. | A07CA | Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 20,5 г | пакет |
| 32. | A07DA03 | Лоперамид | таблетка/капсула 2 мг | таблетка/капсула |
| 33. | A07EC01 | Сульфасалазин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 34. | A07EC02 | Месалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением 1.2 г | таблетка |
| 35. | A07EC02 | Месалазин | таблетка 400 мг | таблетка |
| 36. | A07EC02 | Месалазин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 37. | A07EC02 | Месалазин | гранулы с пролонгированным высвобождением 2 г | пакетик |
| 38. | A07EC02 | Месалазин | суспензия ректальная 1 г/100 мл 1 г | флакон |
| 39. | A07EC02 | Месалазин | суппозитории ректальные 1 г | штука |
| 40. | A09AA02 | Мультиферменты (панкреатин) | таблетка 250 мг | таблетка |
| 41. | A09AA02 | Мультиферменты (панкреатин) | капсула в кишечнорастворимой оболочке, содержащая минимикросферы 150 мг | капсула |
| 42. | A09AA02 | Мультиферменты (панкреатин) | капсула, содержащая минитаблетки, покрытая кишечнорастворимой оболочкой 25000 ЕД/ капсула в кишечно-растворимой оболочке, содержащая минимикросферы 300 мг | капсула |
| 43. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 44. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 45. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 46. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 47. | A10AB04 | Инсулин лизпро | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны | картридж/ шприц-ручка |
| 48. | A10AB04 | Инсулин лизпро | раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 10 мл | флакон |
| 49 | A10AB05 | Инсулин аспарт | раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл, предварительно заполненных шприц-ручках | шприц- ручка |
| 50. | A10AB05 | Инсулин аспарт | раствор 100 ед/мл во флаконах по 10мл | флакон |
| 51 | A10AB05 | Инсулин аспарт | раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл, 3 мл,  в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД | картридж |
| 52. | A10AB06 | Инсулин глулизин | раствор 100 ед/мл по 3 мл в заправленных шприц-ручках | картридж/ шприц- ручка |
| 53. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 54. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 55. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 56. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 57. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 58. | A10AD04 | Инсулин лизпро двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия 25/75) | комбинированный, раствор/суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае шприц-ручки к инсулину не нужны | картридж/ шприц-ручка |
| 59. | A10AD04 | Инсулин лизпро двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия 50/50) | комбинированный, раствор/суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае шприц-ручки к инсулину не нужны | картридж/ шприц-ручка |
| 60. | A10AD05 | Инсулин аспарт двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия) | комбинированный, суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны | картридж/ шприц- ручка |
| 61. | A10AE04 | Инсулин гларгин | раствор для инъекций 300 ЕД/мл 1,5 мл картридж вмонтирован в шпиц-ручку | шприц-ручка |
| 62. | A10AЕ04 | Инсулин гларгин | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны | картридж/ шприц- ручка |
| 63. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 64. | A10AE05 | Инсулин детемир | раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны | картридж/ шприц-ручка |
| 65. | A10AE06 | Инсулин деглудек | раствор для инъекций 100 ЕД/мл, 3 мл, предварительно заполненных шприц-ручках | шприц-ручка |
| 66. | A10BA02 | Метформин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 67. | A10BA02 | Метформин | таблетка 850 мг | таблетка |
| 68. | A10BA02 | Метформин | таблетка 1000 мг | таблетка |
| 69. | A10BB09 | Гликлазид | таблетка 60 мг | таблетка |
| 70. | A10BB09 | Гликлазид | таблетка 80 мг | таблетка |
| 71. | A10BB12 | Глимепирид | таблетка 1 мг | таблетка |
| 72. | A10BB12 | Глимепирид | таблетка 2 мг | таблетка |
| 73. | A10BB12 | Глимепирид | таблетка 3 мг | таблетка |
| 74. | A10BB12 | Глимепирид | таблетка 4 мг | таблетка |
| 75. | A10BB12 | Глимепирид | таблетка 6 мг | таблетка |
| 76. | A10BH02 | Вилдаглиптин | таблетка 50 мг | таблетка |
| 77. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 78. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 79. | A10BH05 | Линаглиптин | таблетка 5 мг | таблетка |
| 80. | A10BJ02 | Лираглутид | раствор для подкожного введения 6 мг/мл 3 мл | шприц-ручка |
| 81. | A10BJ05 | Дулаглутид | раствор для подкожного введения 0,75 мг/0,5 мл | шприц-ручка |
| 82. | A10BJ05 | Дулаглутид | раствор для подкожного введения 1,5 мг/0,5 мл | шприц-ручка |
| 83. | A10BK01 | Дапаглифлозин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 84. | A10BK02 | Канаглифлозин | таблетка 100 мг | таблетка |
| 85. | A10BK02 | Канаглифлозин | таблетка 300 мг | таблетка |
| 86. | A10BK03 | Эмпаглифлозин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 87. | A10BK03 | Эмпаглифлозин | таблетка 25 мг | таблетка |
| 88. | A10BX02 | Репаглинид | таблетка 1 мг | таблетка |
| 89. | A10BX02 | Репаглинид | таблетка 2 мг | таблетка |
| 90. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 91. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 92. | A11CC01 | Эргокальциферол | раствор масляный для приема внутрь 0,125% 10мл/ капли | флакон |
| 93. | A11CC05 | Колекальциферол | капли для приема внутрь 2800 МЕ/мл 15 мл | флакон |
| 94. | A11GA01 | Аскорбиновая кислота | капли для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл | флакон |
| 95. | A11GA01 | Аскорбиновая кислота | раствор для инъекций 5% 2 мл | ампула |
| 96. | A11HA02 | Пиридоксина гидрохлорид | раствор для инъекции 5% 1 мл | ампула |
| 97. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 98. | A16AB02 | Имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 ЕД, с возможностью применения при болезни Гоше 1 и 3 типа вне зависимости от степени тяжести | флакон |
| 99. | A16AB03 | Агалзидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 3,5 мл | флакон |
| 100. | A16AB04 | Агалзидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 35 мг | флакон |
| 101. | A16AB05 | Ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 ЕД/ мл 5 мл | флакон |
| 102. | A16AB08 | Галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл | флакон |
| 103. | A16AB09 | Идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инъекций 6 мг/3 мл с возможностью применения у детей 2-х лет | флакон |
| 104. | A16AB12 | Элосульфаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 5 мл | флакон |
| 105. | A16AB16 | Идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл 3 мл | флакон |
| 106. | B01AA03 | Варфарин | таблетка 2,5 мг | таблетка |
| 107. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 108. | B01AB01 | Гепарин натрия | раствор для инъекций 5000 МЕ/мл 5 мл | флакон/ампула |
| 109. | B01AB05 | Эноксапарин | раствор для инъекций в шприцах 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл | шприц |
| 110. | B01AB05 | Эноксапарин | раствор для инъекций в шприцах 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл | шприц |
| 111. | B01AB05 | Эноксапарин | раствор для инъекций в шприцах 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл | шприц |
| 112. | B01AB06 | Надропарин кальция | раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 2850 ME анти-Ха/0,3 мл | шприц |
| 113. | B01AB06 | Надропарин кальция | раствор для инъекций в шприцах 3800 ME анти-Ха/0,4 мл | шприц |
| 114. | B01AB06 | Надропарин кальция | раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 5700 ME анти-Ха/0,6 мл | шприц |
| 115. | B01AB06 | Надропарин кальция | раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах 7600 ME анти-Ха/0,8 мл | шприц |
| 116. | B01AC04 | Клопидогрел | таблетка 75 мг | таблетка |
| 117. | B01AC04 | Клопидогрел | таблетка 300 мг | таблетка |
| 118. | B01AC06 | Ацетилсалициловая кислота | таблетка 50 мг | таблетка |
| 119. | B01AC06 | Ацетилсалициловая кислота | таблетка 75 мг | таблетка |
| 120. | B01AC06 | Ацетилсалициловая кислота | таблетка 100 мг | таблетка |
| 121. | B01AC06 | Ацетилсалициловая кислота | таблетка 150 мг | таблетка |
| 122. | B01AC11 | Илопрост | раствор для ингаляций 10 мкг/мл 2 мл | ампула |
| 123. | B01AC24 | Тикагрелор | таблетка 90 мг | таблетка |
| 124. | B01AD02 | Алтеплаза | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг | флакон |
| 125. | B01AE07 | Дабигатрана этексилат | капсула 110 мг | капсула |
| 126. | B01AE07 | Дабигатрана этексилат | капсула 150 мг | капсула |
| 127. | B01AF01 | Ривароксабан | таблетка 10 мг | таблетка |
| 128. | B01AF01 | Ривароксабан | таблетка 15 мг | таблетка |
| 129. | B01AF01 | Ривароксабан | таблетка 20 мг | таблетка |
| 130. | B01AF02 | Апиксабан | таблетка 2,5 мг | таблетка |
| 131. | B01AF02 | Апиксабан | таблетка 5 мг | таблетка |
| 132. | B01AX05 | Фондапаринукс натрия | раствор для подкожного введения в предварительно наполненных шприцах 2,5 мг/0,5 мл | шприц |
| 133. | B02AA01 | Аминокапроновая кислота | раствор для инфузий 5% 100 мл | бутылка/ контейнер |
| 134. | B02AB01 | Апротинин | раствор для инфузий 10 000 КИЕ/мл 10 мл | ампула |
| 135. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 136. | B02BC30 | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | содержащая, фибриноген, тромбин, размер 4,8\*4,8 | штука |
| 137. | B02BC30 | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | содержащая, фибриноген, тромбин, размер 9,5\*4,8 | штука |
| 138. | B02BD02 | Фактор свертывания крови VIII плазменный, для пациентов детского возраста с ингибиторной формой гемофилии А \*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем и набором для введения, прошедший двойную вирусную инактивацию, в том числе сольвент-детергентным методом, без содержания альбумина, сахарозы и полиэтиленгликоля, с возможностью хранения при температурах до 25˚С в течение всего срока годности, в том числе для лечения ингибиторной формы гемофилии методом индукции иммунной толерантности | МЕ |
| 139. | B02BD02 | Фактор свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда, без возрастного ограничения в применении \*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора | МЕ |
| 140. | B02BD02 | Фактор свертывания крови VIII плазменный без показания лечения болезни Виллебранда с ограничением применения у детей младшего возраста (до 12 лет) \*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора | МЕ |
| 141. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 142. | B02BD02 | Фактор свертывания крови VIII рекомбинантный с возможностью применения у детей до 12 лет \*\*\* | порошок лиофилизированный для инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | ME |
| 143. | B02BD02 | Фактор свертывания крови VIII рекомбинантный \*\*\* | порошок лиофилизированный для инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | МЕ |
| 144. | B02BD03 | Антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 ЕД | флакон |
| 145. | B02BD03 | Антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 ЕД | флакон |
| 146. | B02BD04 | Фактор свертывания крови IX плазменный \*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) | МЕ |
| 147. | B02BD04 | Фактор свертывания крови IX рекомбинантный \*\*\* | порошок лиофилизированный для инъекций | МЕ |
| 148. | B02BD06 | Фактор свертывания крови VIII плазменный с показанием лечения болезни Виллебранда с ограничением применения у детей младшего возраста (до 6 лет) \*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора | МЕ |
| 149. | B02BD08 | Фактор свертывания крови VIIа (Эптаког альфа (активированный)) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 мг и (или) 1,2 мг | флакон |
| 150. | B02BD08 | Фактор свертывания крови VIIа (Эптаког альфа (активированный)) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг и (или) 2,4 мг | флакон |
| 151. | B02BX01 | Этамзилат | раствор для инъекций 12,5%, 2 мл | ампула |
| 152. | B02BX04 | Ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг №1 | флакон |
| 153. | B02BX05 | Элтромбопаг | таблетка 25 мг | таблетка |
| 154. | B02BX05 | Элтромбопаг | таблетка 50 мг | таблетка |
| 155. | B02BX06 | Эмицизумаб | раствор для инъекций 30 мг/1 мл | флакон |
| 156. | B02BX06 | Эмицизумаб | раствор для инъекций 60 мг/0,4 мл | флакон |
| 157. | B02BX06 | Эмицизумаб | раствор для инъекций 105 мг/0,7 мл | флакон |
| 158. | B02BX06 | Эмицизумаб | раствор для инъекций 150 мг/1 мл | флакон |
| 159. | B03AA07 | Железа сульфат | капли 25 мл | флакон |
| 160. | B03AA07 | Железа сульфат | таблетка 80 мг | таблетка |
| 161. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 162. | B03AC | Препараты железа (III) для парентерального применения | раствор для внутривенного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показания к лечению анемии беременных | ампула |
| 163. | B03AC | Препараты железа (III) для парентерального применения | раствор для внутримышечного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показания к лечению анемии у детей и подростков | ампула |
| 164. | B03AE10 | Железа (II) сульфат сухой+ Аскорбиновая кислота | таблетка 320 мг/60 мг | таблетка |
| 165. | B03AE10 | Железа (II) сульфата гептагидрат+ Аскорбиновая кислота | сироп 100 мл | флакон |
| 166. | B03BA01 | Цианокобаламин | раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл | ампула |
| 167. | B03BB01 | Фолиевая кислота | таблетка 5 мг | таблетка |
| 168. | B03XA01 | Эпоэтин альфа | раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 мл с возможностью применения в период беременности и лактации | шприц |
| 169. | B03XA01 | Эпоэтин альфа | раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 Биосимиляр | шприц |
| 170. | B03XA01 | Эпоэтин альфа | раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл с возможностью применения в период беременности и лактации | шприц |
| 171. | B03XA01 | Эпоэтин альфа | раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл биосимиляр | шприц |
| 172. | B03XA01 | Эпоэтин бета | раствор для инъекций 2 000 МЕ/0,3 мл | шприц-тюбик |
| 173. | B03XA01 | Эпоэтин зета | раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл | шприц |
| 174. | B03XA01 | Эпоэтин зета | раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл | шприц |
| 175. | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций 20 мкг, в предварительно наполненных шприцах 0,5 мл | шприц |
| 176. | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций 30 мкг в предварительно наполненных шприцах 0,3 мл | шприц |
| 177. | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций 500 мкг в предварительно наполненных шприцах 1,0 мл | шприц |
| 178. | B03XA03 | Метокси полиэтиленгликоль-эпоэтина бета | раствор для внутривенных и подкожных инъекций 50мкг/0,3мл | шприц-тюбик |
| 179. | B05AA01 | Альбумин | раствор для инфузий 10% 50 мл | флакон |
| 180. | B05AA01 | Альбумин | раствор для инфузий 20% 100 мл | флакон |
| 181. | B05AA05 | Декстран | раствор для инфузий 10 % 200 мл | полипропиленовый контейнер |
| 182. | B05AA05 | Декстран | раствор для инфузий 10 % 400 мл | полипропиленовый контейнер |
| 183. | B05AA06 | Сукцинилированный желатин | раствор для инфузий 4% 500,0 мл | флакон |
| 184 | B05AA07 | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | раствор для инфузий 10 % 500 мл | контейнер/флакон |
| 185. | B05BA10 | Комплекс аминокислот | эмульсия для инфузий, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20, раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 1800 ккал 1 500 мл трехсекционный контейнер | контейнер |
| 186. | B05BA10 | Комплекс аминокислот | эмульсия для инфузий, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20, раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 910 ккал 1 500 мл трехсекционный контейнер | контейнер |
| 187. | B05BB01 | Натрия хлорид | раствор для инфузий 0,9% 200 мл | флакон |
| 188. | B05BB01 | Натрия хлорид | раствор для инфузий 0,9% 400 мл | флакон |
| 189. | B05BB01 | Натрия хлорид | раствор для инфузий 0,9% 500 мл | флакон |
| 190. | B05BC01 | Маннитол | раствор для инъекций 15% 200 мл | бутылка / контейнер/ флакон |
| 191. | B05BC01 | Маннитол | раствор для инъекций 15% 400 мл | бутылка / контейнер/ флакон |
| 192 | B05CX01 | Глюкоза | раствор для инфузий 5% 400 мл | флакон |
| 193. | B05CX01 | Глюкоза | раствор для инфузий 5 % 500 мл | флакон |
| 194. | B05CX01 | Глюкоза | раствор для инъекций 40% 5 мл | ампула |
| 195. | B05CX01 | Глюкоза | раствор для инъекций 40% 10 мл | ампула |
| 196. | B05XA01 | Калия хлорид | раствор для внутривенного введения 40 мг/мл 10 мл | ампула |
| 197. | B05XA05 | Магния сульфат | раствор для инъекций 25% 5 мл | ампула |
| 198. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 199. | C01AA05 | Дигоксин | таблетка 0,25 мг | таблетка |
| 200. | C01BC03 | Пропафенон | таблетка 150 мг | таблетка |
| 201. | C01BC03 | Пропафенон | таблетка 300 мг | таблетка |
| 202. | C01BD01 | Амиодарон | таблетка 200 мг | таблетка |
| 203. | C01BD01 | Амиодарон | раствор для инъекций 150 мг/3 мл | ампула |
| 204. | C01CA04 | Допамин | раствор/концентрат для приготовления раствора для инъекций 4%, 5 мл | ампула |
| 205. | C01CA24 | Эпинефрин | раствор для инъекций 0,18 % 1 мл | ампула |
| 206. | C01CX08 | Левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл 5 мл | флакон |
| 207. | C01DA02 | Нитроглицерин | таблетка подъязычная 0,5 мг | таблетка |
| 208. | C01DA02 | Нитроглицерин | аэрозоль 10 г | флакон |
| 209. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | аэрозоль/спрей 1,25 мг/1 доза, 300 доз 15 мл | флакон |
| 210. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл | ампула |
| 211. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | таблетка 20 мг | таблетка |
| 212. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | таблетка 40 мг | таблетка |
| 213. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | таблетка пролонгированного действия 60 мг | таблетка |
| 214. | C01EA01 | Алпростадил | лиофилизат/концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг | ампула |
| 215. | C01EB17 | Ивабрадин | таблетка 5 мг | таблетка |
| 216. | C01EB17 | Ивабрадин | таблетка 7,5 мг | таблетка |
| 217. | C02AC05 | Моксонидин | таблетка 0,2 мг | таблетка |
| 218. | C02AC05 | Моксонидин | таблетка 0,4 мг | таблетка |
| 219. | C02CA04 | Доксазозин | таблетка 2 мг | таблетка |
| 220. | C02CA04 | Доксазозин | таблетка 4 мг | таблетка |
| 221. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 222. | C02KX01 | Бозентан | таблетка 125 мг | таблетка |
| 223. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 224. | C03BA11 | Индапамид | таблетка 1,5 мг | таблетка |
| 225. | C03BA11 | Индапамид | таблетка/капсула 2,5 мг | таблетка/ капсула |
| 226. | C03CA01 | Фуросемид | раствор для инъекций 1% 2 мл | ампула |
| 227. | C03CA04 | Торасемид | таблетка 2,5 мг | таблетка |
| 228. | C03CA04 | Торасемид | таблетка 5 мг | таблетка |
| 229. | C03CA04 | Торасемид | таблетка 10мг | таблетка |
| 230. | C03DA01 | Спиронолактон | таблетка 25 мг | таблетка |
| 231. | C03DA01 | Спиронолактон | капсула/таблетка 50 мг | капсула/ таблетка |
| 232. | C03DA01 | Спиронолактон | капсула 100 мг | капсула |
| 233. | C07AA05 | Пропранолол | раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл | флакон |
| 234. | C07AB02 | Метопролол | таблетка 25 мг | таблетка |
| 235. | C07AB02 | Метопролол | раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл | ампула |
| 236. | C07AB02 | Метопролол | таблетка 50 мг | таблетка |
| 237. | C07AB02 | Метопролол | таблетка 100 мг | таблетка |
| 238. | C07AB07 | Бисопролол | таблетка 2,5 мг | таблетка |
| 239. | C07AB07 | Бисопролол | таблетка 5 мг | таблетка |
| 240. | C07AB07 | Бисопролол | таблетка 10 мг | таблетка |
| 241. | C07AB12 | Небиволол | таблетка 5 мг | таблетка |
| 242. | C07AG02 | Карведилол | таблетка 6,25 мг | таблетка |
| 243. | C07FB07 | Бисопролол и Амлодипин | таблетка 5 мг/5 мг | таблетка |
| 244. | C08CA01 | Амлодипин | таблетка/капсула 5 мг | таблетка/ капсула |
| 245. | C08CA01 | Амлодипин | таблетка/капсула 10 мг | таблетка/ капсула |
| 246. | C08CA06 | Нимодипин | таблетка 30 мг | таблетка |
| 247. | C08CA06 | Нимодипин | раствор для инфузий в комплекте с соединительной трубкой для инфузомата 10 мг /50 мл | флакон |
| 248. | C08DA01 | Верапамил | таблетка 40мг | таблетка |
| 249. | C09AA | Эналаприлат | раствор для внутривенного введения 1,25 мг/мл, 1 мл | ампула |
| 250. | C09AA01 | Каптоприл | таблетка 25 мг | таблетка |
| 251. | C09AA02 | Эналаприл | таблетка 2,5мг | таблетка |
| 252. | C09AA02 | Эналаприл | таблетка 5 мг | таблетка |
| 253. | C09AA02 | Эналаприл | таблетка 10 мг | таблетка |
| 254. | C09AA02 | Эналаприл | таблетка 20мг | таблетка |
| 255. | C09AA03 | Лизиноприл | таблетка 10 мг | таблетка |
| 256. | C09AA04 | Периндоприл | таблетка 4 мг | таблетка |
| 257. | C09AA04 | Периндоприл | таблетка 8 мг | таблетка |
| 258. | C09AA05 | Рамиприл | капсула/ таблетка 5мг | капсула/таблетка |
| 259. | C09AA05 | Рамиприл | капсула/ таблетка 10мг | капсула/таблетка |
| 260. | C09AA09 | Фозиноприл | таблетка 10 мг | таблетка |
| 261. | C09AA09 | Фозиноприл | таблетка 20 мг | таблетка |
| 262. | C09BB07 | Рамиприл и Амлодипин | капсула 5 мг/5 мг | капсула |
| 263. | C09BB07 | Рамиприл и Амлодипин | капсула 10 мг/5 мг | капсула |
| 264. | C09CA01 | Лозартан | таблетка 50 мг | таблетка |
| 265. | C09CA01 | Лозартан | таблетка 100 мг | таблетка |
| 266. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 267. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 268. | C09CA04 | Ирбесартан | таблетка 150 мг | таблетка |
| 269. | C09CA04 | Ирбесартан | таблетка 300 мг | таблетка |
| 270. | C09CA06 | Кандесартан | таблетка 4 мг | таблетка |
| 271. | C09CA06 | Кандесартан | таблетка 8 мг | таблетка |
| 272. | C09CA06 | Кандесартан | таблетка 16 мг | таблетка |
| 273. | C09CA07 | Телмисартан | таблетка 80 мг | таблетка |
| 274. | C09CA09 | Азилсартан медоксомил | таблетка 40 мг | таблетка |
| 275. | C09CA09 | Азилсартан медоксомил | таблетка 80 мг | таблетка |
| 276. | C09DA01 | Лозартан и Гидрохлоротиазид | таблетка 50 мг+12,5 мг | таблетка |
| 277. | C09DA01 | Лозартан и Гидрохлоротиазид | таблетка 100 мг+25 мг | таблетка |
| 278. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 279. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 280. | C10AA01 | Симвастатин | таблетка 40 мг | таблетка |
| 281. | C10AA05 | Аторвастатин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 282. | C10AA05 | Аторвастатин | таблетка 40 мг | таблетка |
| 283. | C10AA07 | Розувастатин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 284. | C10AA07 | Розувастатин | таблетка 20 мг | таблетка |
| 285. | D01AA01 | Нистатин | гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл | флакон |
| 286. | D01AC01 | Клотримазол | мазь/крем 1% | туба |
| 287. | D01BA02 | Тербинафин | таблетка 250 мг | таблетка |
| 288. | D01AE15 | Тербинафин | крем 1% 15 г | туба |
| 289. | D06BB03 | Ацикловир | крем/мазь 5 г | туба |
| 290. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 291. | D07AB09 | Триамцинолон | мазь 0,1% 15 г | туба |
| 292. | D07AC01 | Бетаметазон | мазь 0,1% 30 г | туба |
| 293. | D07AC01 | Бетаметазон | крем 0,05% 30 г | туба |
| 294. | D07AC02 | Бетаметазон | крем 0,05% 15 г | туба |
| 295. | D07AC02 | Бетаметазон | крем 0,1% 30 г | туба |
| 296. | D07AC13 | Мометазон | мазь 0,1% | туба |
| 297. | D07AC13 | Мометазон | крем 0,1% | туба |
| 298. | D08AC02 | Хлоргексидин | раствор для наружного применения 0,05% 50 мл | флакон |
| 299. | D08AC02 | Хлоргексидин | раствор для наружного применения 0,05% 100 мл | флакон |
| 300. | D08AG02 | Повидон - йод | раствор для наружного применения 30 мл | флакон |
| 301. | D08AG02 | Повидон - йод | раствор для наружного применения 100 мл | флакон |
| 302. | D08AG02 | Повидон - йод | раствор для наружного применения 1 л | бутылка/ флакон |
| 303. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 304. | D10BA01 | Изотретиноин | капсула | мг |
| 305. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 306. | G02AD | Мизопростол | таблетка 0,2 мг | таблетка |
| 307. | G02CB01 | Бромокриптин | таблетка 2,5 мг | таблетка |
| 308. | G02CB03 | Каберголин | таблетка 0,5 мг | таблетка |
| 309. | G02CX01 | Атоcибан | раствор для инъекций 7,5 мг/мл 0,9 мл | флакон |
| 310. | G02CX01 | Атоcибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий 7,5 мг/мл 5 мл | флакон |
| 311. | G03AC03 | Левоноргестрел | таблетка 0,75 мг | таблетка |
| 312. | G03DB08 | Диеногест | таблетка 2 мг | таблетка |
| 313. | G03HA01 | Ципротерон | таблетка 50 мг | таблетка |
| 314. | G03HA01 | Ципротерон | масляный раствор для внутримышечных инъекций 300 мг/3 мл 3 мл | ампула |
| 315. | G03XB01 | Мифепристон | таблетка 200 мг | таблетка |
| 316. | G04BE03 | Силденафил | таблетка 20 мг, с показанием лечения пациентов с легочной артериальной гипертензией | таблетка |
| 317. | G04CB02 | Дутастерид | капсула 0,5 мг | капсула |
| 318. | H01AC01 | Соматропин \*\*\*\* | раствор для инъекций/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций | мг |
| 319. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № ҚР ДСМ -28 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 320. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № ҚР ДСМ -28 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 321. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № ҚР ДСМ -28 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 322. | H01BA02 | Десмопрессин | таблетка 0,2 мг | таблетка |
| 323. | H01BA02 | Десмопрессин | лиофилизат пероральный 60 мкг | лиофилизат пероральный |
| 324. | H01BA02 | Десмопрессин | лиофилизат пероральный 120 мкг | лиофилизат пероральный |
| 325. | H01BA02 | Десмопрессин | лиофилизат пероральный 240 мкг | лиофилизат пероральный |
| 326. | H01BA04 | Терлипрессин | раствор для инъекций 0,1 мг/мл 2 мл | ампула |
| 327. | H01BB02 | Окситоцин | раствор для инъекций 5 ЕД/мл 1 мл | ампула |
| 328 | H01BB03 | Карбетоцин | раствор для инъекций/раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мкг/мл 1 мл | флакон |
| 329. | H01CB02 | Октреотид | раствор для инъекций, 0,1 мг/мл | ампула |
| 330. | H01CB02 | Октреотид | микросферы/лиофилизат для приготовления суспензий для инъекций 20 мг | флакон |
| 331. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 332. | H01CB03 | Ланреотид | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг | шприц |
| 333. | H01CB03 | Ланреотид | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг | шприц |
| 334. | H01CB03 | Ланреотид | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг | шприц |
| 335. | H02AB01 | Бетаметазон | суспензия для инъекций 1 мл | шприц/ ампула |
| 336. | H02AB02 | Дексаметазон | таблетка 0,5 мг | таблетка |
| 337. | H02AB02 | Дексаметазон | раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл | ампула |
| 338. | H02AB04 | Метилпреднизолон | таблетка 4 мг | таблетка |
| 339. | H02AB04 | Метилпреднизолон | таблетка 16 мг | таблетка |
| 340. | H02AB04 | Метилпреднизолон | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 250 мг | флакон |
| 341. | H02AB06 | Преднизолон | таблетка 5 мг | таблетка |
| 342. | H02AB06 | Преднизолон | раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл | ампула |
| 343. | H02AB09 | Гидрокортизон | суспензия (микрокристаллическая) для инъекций 2,5% 5 мл | флакон |
| 344. | H03AA01 | Левотироксин натрия | таблетка 25 мкг | таблетка |
| 345. | H03AA01 | Левотироксин натрия | таблетка 50 мкг | таблетка |
| 346. | H03AA01 | Левотироксин натрия | таблетка 75 мкг | таблетка |
| 347. | H03AA01 | Левотироксин натрия | таблетка 100 мкг | таблетка |
| 348. | H03AA01 | Левотироксин натрия | таблетка 125 мкг | таблетка |
| 349. | H03AA01 | Левотироксин натрия | таблетка 150 мкг | таблетка |
| 350. | H03BB02 | Тиамазол | таблетка 5 мг | таблетка |
| 351. | H03BB02 | Тиамазол | таблетка 10 мг | таблетка |
| 352. | H04AA01 | Глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 1 мг | флакон |
| 353. | H05AA02 | Терипаратид | раствор для подкожного введения 250 мкг/мл 2,4 мл картридж в шприц-ручке | шприц-ручка |
| 354. | H05BX01 | Цинакальцет | таблетка 30 мг | таблетка |
| 355. | H05BX01 | Цинакальцет | таблетка 60 мг | таблетка |
| 356. | H05BX01 | Цинакальцет | таблетка 90 мг | таблетка |
| 357. | J01AA02 | Доксициклин | таблетка/капсула 100 мг | таблетка /капсула |
| 358. | J01BA01 | Хлорамфеникол | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | флакон |
| 359. | J01CA04 | Амоксициллин | таблетка/капсула 250 мг | таблетка/капсула |
| 360. | J01CA04 | Амоксициллин | таблетка/капсула 500 мг | таблетка/капсула |
| 361. | J01CA01 | Ампициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | флакон |
| 362. | J01CA04 | Амоксициллин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг/5 мл | флакон |
| 363. | J01CA04 | Амоксициллин | таблетка/капсула 1000 мг | таблетка/капсула |
| 364. | J01CE01 | Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций 1 000 000 ЕД | флакон |
| 365. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | таблетка 500 мг/125 мг | таблетка |
| 366. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | таблетка покрытая пленочной оболочкой 1000 мг | таблетка |
| 367. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | порошок для приготовления 100 мл пероральной суспензии 156,25 мг/5 мл или 156 мг/5 мл | флакон |
| 368. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200мг/28,5мг/5мл 70мл | флакон |
| 369. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | порошок для приготовления пероральной суспензии 457 мг/5 мл | флакон |
| 370. | J01CR02 | Амоксициллин и клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для инъекций, 600 мг | флакон |
| 371. | J01DB04 | Цефазолин | порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г | флакон |
| 372. | J01DB04 | Цефазолин | порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г | флакон |
| 373. | J01DC02 | Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для инъекций 750 мг | флакон |
| 374. | J01DC02 | Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для инъекций 1500 мг | флакон |
| 375. | J01DC02 | Цефуроксим | таблетка 250 мг | таблетка |
| 376. | J01DC02 | Цефуроксим | таблетка 500 мг | таблетка |
| 377. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 378. | J01DD01 | Цефотаксим | порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г | флакон |
| 379. | J01DD02 | Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | флакон |
| 380. | J01DD02 | Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | флакон |
| 381. | J01DD02 | Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг | флакон |
| 382. | J01DD04 | Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | флакон |
| 383. | J01DD04 | Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | флакон |
| 384. | J01DD08 | Цефиксим | гранулы/порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг/5мл | флакон |
| 385. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 386. | J01DD13 | Цефподоксим | таблетка 200 мг | таблетка |
| 387. | J01DE01 | Цефепим | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | флакон |
| 388. | J01DE01 | Цефепим | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | флакон |
| 389. | J01DH02 | Меропенем | лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г | флакон |
| 390. | J01DH02 | Меропенем | лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 1,0 г | флакон/ бутылка |
| 391. | J01DH03 | Эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенных и внутримышечных инъекций 1000 мг | флакон |
| 392. | J01DH04 | Дорипенем | порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг | флакон |
| 393. | J01DH51 | Имипенем и циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг/500 мг | флакон |
| 394. | J01EE01 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | таблетка 120 мг | таблетка |
| 395. | J01EE01 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | таблетка 480 мг | таблетка |
| 396. | J01EE01 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | таблетка 960 мг | таблетка |
| 397. | J01EE01 | Сульфаметоксазол и триметоприм | суспензия для приема внутрь 240 мг/5 мл 80 мл | флакон |
| 398. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 399. | J01FA03 | Мидекамицин | таблетка 400 мг | таблетка |
| 400. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 401. | J01FA09 | Кларитромицин | таблетка 250 мг | таблетка |
| 402. | J01FA09 | Кларитромицин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 403. | J01FA09 | Кларитромицин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг | флакон |
| 404. | J01FA10 | Азитромицин | таблетка 125 мг | таблетка |
| 405. | J01FA10 | Азитромицин | таблетка/капсула 250 мг | таблетка/ капсула |
| 406. | J01FA10 | Азитромицин | таблетка/капсула 500 мг | таблетка /капсула |
| 407. | J01FA10 | Азитромицин | порошок для приготовления пероральной суспензии 100мг/5мл 20мл | флакон |
| 408. | J01FA10 | Азитромицин | порошок для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 30 мл | флакон |
| 409. | J01FA10 | Азитромицин | порошок, гранулы для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 15 мл | флакон |
| 410. | J01FA10 | Азитромицин | порошок для приготовления пероральной суспензии 200мг/5мл 37,5мл | флакон |
| 411. | J01GA01 | Стрептомицин | порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г | флакон |
| 412. | J01GB01 | Тобрамицин | порошок для ингаляций в капсулах 28 мг (на каждые 56 капсул прилагается 1 ингалятор) | капсула |
| 413. | J01GB01 | Тобрамицин | раствор для ингаляций | небула/контейнер |
| 414. | J01GB03 | Гентамицин | раствор для инъекций 4%, 2,0 мл | ампула |
| 415. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 416. | J01GB06 | Амикацин | раствор для инъекций 500 мг/2 мл или порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г | флакон |
| 417. | J01MA01 | Офлоксацин | таблетка 200 мг | таблетка |
| 418. | J01MA01 | Офлоксацин | таблетка 400 мг | таблетка |
| 419. | J01MA01 | Офлоксацин | раствор для инфузий 200 мг/100 мл | флакон/ бутылка |
| 420. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | таблетка 250 мг | таблетка |
| 421. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 422. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | таблетка 750 мг | таблетка |
| 423. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл | флакон |
| 424. | J01MA12 | Левофлоксацин | таблетка 250 мг | таблетка |
| 425. | J01MA12 | Левофлоксацин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 426. | J01MA12 | Левофлоксацин | таблетка 750 мг | таблетка |
| 427. | J01MA12 | Левофлоксацин | раствор для инфузий 500 мг/100 мл | флакон |
| 428. | J01MA14 | Моксифлоксацин | таблетка, 400 мг | таблетка |
| 429. | J01MA14 | Моксифлоксацин | раствор для инфузий 400 мг/250 мл | флакон/ бутылка |
| 430. | J01XA01 | Ванкомицин | порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг | флакон |
| 431. | J01XB01 | Колистин (Колистиметат) | порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 1 000 000 ЕД | флакон |
| 432. | J01XD01 | Метронидазол | таблетка 250 мг | таблетка |
| 433. | J01XD01 | Метронидазол | раствор для инфузий 0,5%, 100 мл | флакон/ контейнер |
| 434. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 435. | J01XX01 | Фосфомицин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь в пакетах, 3 г | пакет |
| 436. | J01XX08 | Линезолид | таблетка 600 мг | таблетка |
| 437. | J02AA01 | Амфотерицин В | порошок для приготовления концентрата для приготовления дисперсии для инфузий 50 мг/концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг/10 мл | флакон |
| 438. | J02AC01 | Флуконазол | таблетка 50 мг | таблетка |
| 439. | J02AC01 | Флуконазол | таблетка 100 мг | таблетка |
| 440. | J02AC01 | Флуконазол | таблетка 150 мг | таблетка |
| 441. | J02AC01 | Флуконазол | капсула 50 мг | капсула |
| 442. | J02AC01 | Флуконазол | капсула 100 мг | капсула |
| 443. | J02AC01 | Флуконазол | капсула 150 мг | капсула |
| 444. | J02AC01 | Флуконазол | раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл | флакон/ бутылка |
| 445. | J02AC02 | Итраконазол | таблетка/капсула 100 мг | таблетка/ капсула |
| 446. | J02AC02 | Итраконазол | раствор для приема внутрь 10 мг/мл, 150 мл | флакон |
| 447. | J02AC04 | Позаконазол | суспензия для приема внутрь 40 мг/мл, 105 мл | флакон |
| 448. | J02AX04 | Каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг | флакон |
| 449. | J04AB01 | Циклосерин | капсула 250 мг | капсула |
| 450. | J04AB02 | Рифампицин | капсула 150 мг | капсула |
| 451. | J04AB02 | Рифампицин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 0,15 г | ампула |
| 452. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 453. | J04AC01 | Изониазид | таблетка 100 мг | таблетка |
| 454. | J04AC01 | Изониазид | таблетка 300 мг | таблетка |
| 455. | J04AC01 | Изониазид | сироп 100 мг/5 мл 200 мл | флакон |
| 456. | J04AD01 | Протионамид | таблетка 250 мг | таблетка |
| 457. | J04AK01 | Пиразинамид | таблетка 500 мг | таблетка |
| 458. | J04AK02 | Этамбутол | таблетка 400 мг | таблетка |
| 459. | J04AK02 | Этамбутол | раствор для инъекций 10% 20мл | флакон |
| 460. | J04AK06 | Деламанид | таблетка 50 мг | таблетка |
| 461. | J04AM02 | Рифампицин и Изониазид | таблетка 150 мг/75 мг | таблетка |
| 462. | J04AM06 | Рифампицин, Пиразинамид, Этамбутол и Изониазид | таблетка 150 мг/400 мг/275 мг/75 мг | таблетка |
| 463. | J05AB01 | Ацикловир | таблетка 200 мг | таблетка |
| 464. | J05AB01 | Ацикловир | таблетка 400 мг | таблетка |
| 465. | J05AB01 | Ацикловир | таблетка 800 мг | таблетка |
| 466. | J05AB04 | Рибавирин | таблетка/капсула 200 мг | таблетка/капсула |
| 467. | J05AB11 | Валацикловир | таблетка 500 мг | таблетка |
| 468. | J05AF01 | Зидовудин | капсула 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | капсула |
| 469. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 470. | J05AF01 | Зидовудин | раствор для приема внутрь | мг |
| 471. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 472. | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 473. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 474. | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 150 мг | таблетка |
| 475. | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 476. | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 150 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 477. | J05AF05 | Ламивудин | раствор для приема внутрь | мг |
| 478. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 479. | J05AF06 | Абакавир | таблетка 300 мг | таблетка |
| 480. | J05AF06 | Абакавир | таблетка 300 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 481. | J05AF06 | Абакавир | таблетка 300 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 482. | J05AF06 | Абакавир | раствор для приема внутрь | мг |
| 483. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 484. | J05AF07 | Тенофовир | таблетка 300 мг | таблетка |
| 485. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 486. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 487. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 488. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 489. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 490. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 491. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 492. | J05AG04 | Этравирин | таблетка 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 493. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 494. | J05AG04 | Этравирин | таблетка 200 мг | таблетка |
| 495. | J05AG04 | Этравирин | таблетка 200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 496. | J05AG04 | Этравирин | таблетка 200 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 497. | J05AH02 | Осельтамивир | капсула 75 мг | капсула |
| 498. | J05AP51 | Софосбувир и Ледипасвир | таблетка 400 мг/90 мг | таблетка |
| 499. | J05AR01 | Зидовудин и Ламивудин | таблетка 300 мг/150 мг | таблетка |
| 500. | J05AR01 | Зидовудин и Ламивудин | таблетка 300 мг/150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 501. | J05AR01 | Зидовудин и Ламивудин | таблетка 300 мг/150 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 502. | J05AR02 | Ламивудин и Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг | таблетка |
| 503. | J05AR02 | Ламивудин и Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 504. | J05AR02 | Ламивудин и Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 505. | J05AR03 | Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг | таблетка |
| 506. | J05AR03 | Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 507. | J05AR03 | Тенофовира дизопроксил и Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг (для больных из очага Туркестанской области и г. Шымкент, принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни ) | таблетка |
| 508. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 509. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 510. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 511 | J05AR06 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Эфавиренз | таблетка 200 мг/300 мг/600 мг | таблетка |
| 512. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 513. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 514. | J05AR08 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг | таблетка |
| 515. | J05AR08 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 516. | J05AR08 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил и Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 517. | J05AR10 | Лопинавир и Ритонавир | таблетка 100 мг/25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 518. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 519. | J05AR10 | Лопинавир и Ритонавир | таблетка 200 мг/50 мг | таблетка |
| 520. | J05AR10 | Лопинавир и Ритонавир | таблетка 200 мг/50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 521. | J05AR10 | Лопинавир и Ритонавир | таблетка 200 мг/50 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 522. | J05AR10 | Лопинавир и ритонавир | раствор для приема внутрь | мг |
| 523. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 524. | J05AR13 | Ламивудин, Абакавир и Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг | таблетка |
| 525. | J05AR13 | Ламивудин, Абакавир и Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 526. | J05AR13 | Ламивудин, Абакавир и Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 527. | J05AR14 | Дарунавир и Кобицистат | таблетка 800 мг/150 мг | таблетка |
| 528. | J05AR14 | Дарунавир и Кобицистат | таблетка 800 мг/150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 529. | J05AR14 | Дарунавир и Кобицистат | таблетка 800 мг/150 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 530. | J05AX08 | Ралтегравир | таблетка 400 мг | таблетка |
| 531. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 532. | J05AX12 | Долутегравир | таблетка 10 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 533. | J05AX12 | Долутегравир | таблетка 10 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 534. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 535. | J05AX12 | Долутегравир | таблетка 25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 536. | J05AX12 | Долутегравир | таблетка 25 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 537. | J05AX12 | Долутегравир | таблетка, 50 мг | таблетка |
| 538. | J05AX12 | Долутегравир | таблетка 50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет) | таблетка |
| 539. | J05AX12 | Долутегравир | таблетка 50 мг (пациенты из очага Туркестанской области и г. Шымкент с ВИЧ-инфекцией принимают лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни) | таблетка |
| 540. | J05AX15 | Софосбувир | таблетка, с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 таблетка Даклатасвира | таблетка |
| 541. | J06AA01 | Сыворотка противодифтерийная | препарат, полученный из крови лошадей, подвергшихся гипериммунизации дифтерийным анатоксином. Сыворотка представляет собой прозрачную или незначительно опалесцирующую жидкость | ампула |
| 542. | J06AA06 | Антирабическая сыворотка | прозрачная или слабо опалесцирующая жидкость бесцветной или слабо желтой окраски. Форма выпуска – ампулы или флаконы по 5 или 10 мл | литр |
| 543 | J06BA01 | Иммуноглобулин (для внесосудистого введения) \*\*\*\* | раствор для подкожной инъекций | мг |
| 544. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 17.02.2023 № 25 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 545. | J06BA02 | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | 10% раствор для инфузий 100 мл | флакон |
| 546. | J06BA02 | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | 10% раствор для инфузий 50 мл | флакон |
| 547. | J06BB12 | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | готовится из сыворотки крови лошадей, гипериммунизированных вирусом клещевого энцефалита или из сыворотки доноров | литр |
| 548. | J07AJ52 | Адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина, содержащая бесклеточный коклюшный компонент | вакцина адсорбированная бесклеточная коклюшно-дифтерийно-столбнячная жидкая, 1 дозная | доза |
| 549. | J07AK | Вакцина для профилактики чумы | представляет собой высушенную живую культуру вакцинного штамма чумного микроба. Форма выпуска-флакон по 10 доз. К вакцине прилагаются растворитель и скарификаторы согласно количеству доз | доза |
| 550. | J07AL02 | Вакцина против пневмококковой инфекции | вакцина полисахаридная коньюгированная адсорбированная инактивированная жидкая, содержащая 13 серотипов пневмококка. Форма выпуска - по 1 дозе. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ | шприц/ доза |
| 551. | J07AL52 | Вакцина против пневмококковой инфекции | вакцина полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная жидкая, содержащая 10 серотипов пневмококка, суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл/доза. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ | шприц/ доза |
| 552. | J07AM51 | Столбнячный анатоксин в комбинации с дифтерийным анатоксином | дифтерийно-столбнячный анатоксин очищенный с уменьшенным содержанием антигенов, жидкий, суспензия для инъекций | доза |
| 553. | J07AN01 | Бактерии живые Кальметта-Герена (БЦЖ) (Туберкулезная живая ослабленная вакцина) | живая, лиофильно высушенная. Форма выпуска-ампула или флакон по 20 доз для внутрикожного введения. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано ВОЗ | доза |
| 554. | J07AP | Вакцина против брюшного тифа\*\* | вакцина, обогащенная ВИ-антигеном, в ампулах или флаконах по 1; 5 или 10 доз | доза |
| 555 | J07BA01 | Вакцина против клещевого энцефалита - инактивированный цельный вирус | суспензия для внутримышечного введения 0,25 мл/доза | доза |
| 556 | J07BB02 | Вакцина для профилактики гриппа | инактивированная вакцина для детей и взрослых, состав штаммов должен соответствовать рекомендациям ВОЗ с учетом циркуляции вирусов гриппа в предстоящий эпидсезон. Суспензия для инъекций в шприце 1 доза/0,5 мл | доза/шприц |
| 557. | J07BC | Инактивированная вакцина против гепатита А. Производство по выпуску вакцины преквалифицировано ВОЗ | суспензия для инъекций во флаконе/шприце 1 доза/0,5 мл | флакон/шприц |
| 558. | J07BC01 | Вакцина против вирусного гепатита В (ВГВ), рекомбинантная | суспензия для внутримышечного введения во флаконе, выпускается по 1,0 мл или 2 детские дозы во флаконе. Производство по выпуску вакцины должно быть сертифицировано Всемирной организации здравоохранения (далее - ВОЗ) | доза |
| 559. | J07BD52 | Вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи | лиофилизированная вакцина, которая состоит из живых аттенуированных штаммов вирусов кори, паротита и краснухи. Форма выпуска - флакон по 1 дозе в комплекте с растворителем. Производство по выпуску вакцины сертифицировано ВОЗ | доза |
| 560. | J07BF04 | Вакцина полиомиелитная оральная двухвалентная 1 и 3 типов | живая оральная, содержит аттенуированные штаммы вирусов полиомиелита иммунологических типов во флаконах в комплекте с капельницей или в пластмассовом флаконе-пипетке | доза |
| 561. | J07BG01 | Антирабическая вакцина, концентрированная | вакцина антирабическая культуральная очищенная концентрированная инактивированная, лиофилизат/порошок лиофилизированный в ампулах или флаконах по 1 прививочной дозе. К каждой ампуле или флакону вакцины прилагается растворитель. | флакон/ ампула |
| 562. | J07CA06 | Вакцина дифтерийно-столбнячная-бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против гемофильной инфекции типа b | комбинированная, в составе вакцин: дифтерийно-столбнячный с бесклеточным коклюшным компонентом, полиомиелит инактивированный, гемофильная инфекция типа b, по 1 дозе. | доза |
| 563. | J07CA09 | Вакцина дифтерийно-столбнячная-бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против гемофильной инфекции типа b | комбинированная, в составе вакцин: дифтерийно-столбнячный с бесклеточным коклюшным компонентом, вирусный гепатит В, полиомиелит инактивированный, гемофильная инфекция типа b, по 1 дозе | доза |
| 564. | JO4AK | Бедаквилин | таблетка 100 мг | таблетка |
| 565. | L01AA01 | Циклофосфамид | таблетка 50 мг | таблетка |
| 566. | L01AA01 | Циклофосфамид | лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг | флакон |
| 567. | L01AA01 | Циклофосфамид | порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг | флакон |
| 568. | L01AA01 | Циклофосфамид | порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг | флакон |
| 569. | L01AA02 | Хлорамбуцил | таблетка 2 мг | таблетка |
| 570. | L01AA03 | Мелфалан | порошок лиофилизи-рованный для приготовления раствора для инъекций 50 мг | флакон |
| 571. | L01AA06 | Ифосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг | флакон |
| 572. | L01AA06 | Ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | флакон |
| 573. | L01AA06 | Ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг | флакон |
| 574. | L01AA09 | Бендамустин | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг | флакон |
| 575. | L01AB02 | Треосульфан | порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг | флакон |
| 576. | L01AX03 | Темозоломид | капсула 100 мг | капсула |
| 577. | L01AX03 | Темозоломид | капсула 140 мг | капсула |
| 578. | L01AX03 | Темозоломид | капсула 180 мг | капсула |
| 579. | L01AX03 | Темозоломид | капсула 250 мг | капсула |
| 580. | L01AX04 | Дакарбазин | порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 200 мг | флакон |
| 581. | L01AX04 | Дакарбазин | порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 500 мг | флакон |
| 582. | L01BA01 | Метотрексат | таблетка 2,5 мг | таблетка |
| 583. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 мл | шприц/ флакон |
| 584. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций 10 мг/мл, 1,5 мл | шприц/ флакон |
| 585. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций 10 мг/мл, 2 мл | шприц/ флакон |
| 586. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций 1000 мг | флакон |
| 587. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций 10 мг/мл, 0,75 мл | шприц/ флакон |
| 588. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 7,5 мг/0,15 мл | шприц/шприц-ручка |
| 589. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл | шприц/шприц-ручка |
| 590. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл | шприц/шприц-ручка |
| 591. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл | шприц/шприц-ручка |
| 592. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл | шприц/шприц-ручка |
| 593. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл | шприц/шприц-ручка |
| 594. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 22,5 мг/0,45 мл | шприц/шприц-ручка |
| 595. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 25 мг/0,50 мл | шприц/шприц-ручка |
| 596. | L01BA01 | Метотрексат | раствор для инъекций, 50 мг/мл, 30 мг/0,60 мл | шприц/шприц-ручка |
| 597. | L01BA04 | Пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг | флакон |
| 598. | L01BA04 | Пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг | флакон |
| 599. | L01BB02 | Меркаптопурин | таблетка 50 мг | таблетка |
| 600. | L01BB05 | Флударабин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 601. | L01BB05 | Флударабин | порошок лиофилизированный/ концентрат для приготовления раствора для инъекций, 50 мг | флакон |
| 602. | L01BC01 | Цитарабин | раствор для инъекций и инфузий 100 мг/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг | флакон |
| 603. | L01BC01 | Цитарабин | раствор для инъекций и инфузий 1000 мг/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | флакон |
| 604. | L01BC03 | Тегафур | капсула 400 мг | капсула |
| 605. | L01BC05 | Гемцитабин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 200 мг | флакон |
| 606. | L01BC05 | Гемцитабин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг | флакон |
| 607. | L01BC06 | Капецитабин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 608. | L01BC08 | Децитабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг | флакон |
| 609. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 610. | L01CA04 | Винорелбин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл | флакон |
| 611. | L01CD01 | Паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл (в комплекте с системами, не содержащими ПВХ) | флакон |
| 612. | L01CD01 | Паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/10 мл | флакон |
| 613. | L01CD01 | Паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг (в комплекте с системами, не содержащими поливинилхлорид (далее - ПВХ) | флакон |
| 614. | L01CD01 | Паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл (в комплекте с системами не содержащими ПВХ) | флакон |
| 615. | L01CD02 | Доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл | флакон |
| 616. | L01CD02 | Доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий 80 мг | флакон |
| 617. | L01CD04 | Кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/1,5 мл в комплекте с растворителем 4,5 мл | флакон |
| 618. | L01CX01 | Трабектедин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг | флакон |
| 619. | L01DB01 | Доксорубицин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг/ Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 25 мл | флакон |
| 620. | L01DB01 | Доксорубицин (пегилированный) | концентрат для приготовления раствора для инфузий 2 мг/мл, 10 мл | флакон |
| 621. | L01DB02 | Даунорубицин | порошок для приготовления раствора для инфузий, 20 мг | флакон |
| 622. | L01DB03 | Эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5 мл /порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 10 мг | флакон |
| 623. | L01DB03 | Эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл/порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг | флакон |
| 624. | L01DB07 | Митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инъекций, 10 мг/5 мл | флакон |
| 625. | L01XA01 | Цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/20 мл | флакон |
| 626. | L01XA01 | Цисплатин | раствор для инъекций/ концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг | флакон |
| 627. | L01XA02 | Карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл по 15 мл / раствор для инъекций 150мг/15мл | флакон |
| 628. | L01XA02 | Карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл по 45 мл во флаконе /, раствор для инъекций 450мг/45мл по 45 мл во флаконе | флакон |
| 629. | L01XA02 | Карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/5 мл | флакон |
| 630. | L01XA03 | Оксалиплатин | порошок/ лиофилизат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 5 мг/мл 10 мл | флакон |
| 631. | L01XC02 | Ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 10 мл | флакон |
| 632. | L01XC02 | Ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 50 мл | флакон |
| 633. | L01XC02 | Ритуксимаб | раствор для подкожных инъекций 1400 мг/11,7 мл | флакон |
| 634. | L01XC03 | Трастузумаб | раствор для инъекций 120 мг/мл, 5мл | флакон |
| 635. | L01XC03 | Трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг | флакон |
| 636. | L01XC06 | Цетуксимаб | раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл | флакон |
| 637. | L01XC07 | Бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/4 мл | флакон |
| 638. | L01XC07 | Бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 400 мг/16 мл | флакон |
| 639. | L01XC08 | Панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл (100 мг/5 мл) | флакон |
| 640. | L01XC10 | Офатумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг | флакон |
| 641. | L01XC12 | Брентуксимаб ведотин | порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий 50 мг | флакон |
| 642. | L01XC13 | Пертузумаб | концентрат для приготовления инфузионного раствора 420 мг/14 мл | флакон |
| 643. | L01XC14 | Трастузумаб эмтанзин | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 100 мг | флакон |
| 644. | L01XC14 | Трастузумаб эмтанзин | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 160 мг | флакон |
| 645. | L01XC15 | Обинутузумаб | концентрат для приготовления инфузионного раствора 1000 мг/40 мл | флакон |
| 646. | L01XC18 | Пембролизумаб | раствор для внутривенных инфузий/концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл | флакон |
| 647. | L01XC21 | Рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10мл | флакон |
| 648. | L01XC21 | Рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50мл | флакон |
| 649. | L01XC24 | Даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг / 5 мл, 5 мл | флакон |
| 650. | L01XC24 | Даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 400мг/20 мл, 20 мл | флакон |
| 651. | L01XE01 | Иматиниб | таблетка/капсула 100 мг | таблетка/капсула |
| 652. | L01XE01 | Иматиниб | капсула/таблетка 400 мг | капсула/таблетка |
| 653. | L01XE02 | Гефитиниб | таблетка 250 мг | таблетка |
| 654. | L01XE03 | Эрлотиниб | таблетка 100 мг | таблетка |
| 655. | L01XE03 | Эрлотиниб | таблетка 150 мг | таблетка |
| 656. | L01XE04 | Сунитиниб | капсула 12,5 мг | капсула |
| 657. | L01XE04 | Сунитиниб | капсула 25 мг | капсула |
| 658. | L01XE05 | Сорафениб | таблетка 200 мг | таблетка |
| 659. | L01XE06 | Дазатиниб | таблетка 50 мг | таблетка |
| 660. | L01XE06 | Дазатиниб | таблетка 70 мг | таблетка |
| 661. | L01XE07 | Лапатиниб | таблетка 250 мг | таблетка |
| 662. | L01XE08 | Нилотиниб | капсула 150 мг | капсула |
| 663. | L01XE08 | Нилотиниб | капсула 200 мг | капсула |
| 664. | L01XE10 | Эверолимус | таблетка 5 мг | таблетка |
| 665. | L01XE10 | Эверолимус | таблетка 10 мг | таблетка |
| 666. | L01XE11 | Пазопаниб | таблетка 200 мг | таблетка |
| 667. | L01XE11 | Пазопаниб | таблетка 400 мг | таблетка |
| 668. | L01XE13 | Афатиниб | таблетка 20мг | таблетка |
| 669. | L01XE13 | Афатиниб | таблетка 30 мг | таблетка |
| 670. | L01XE13 | Афатиниб | таблетка 40 мг | таблетка |
| 671. | L01XE15 | Вемурафениб | таблетка 240 мг | таблетка |
| 672. | L01XE16 | Кризотиниб | капсула 200 мг | капсула |
| 673. | L01XE16 | Кризотиниб | капсула 250 мг | капсула |
| 674. | L01XE17 | Акситиниб | таблетка 5 мг | таблетка |
| 675. | L01XE18 | Руксолитиниб | таблетка 5 мг | таблетка |
| 676. | L01XE18 | Руксолитиниб | таблетка 15 мг | таблетка |
| 677. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 678. | L01XE21 | Регорафениб | таблетка 40 мг | таблетка |
| 679. | L01XE23 | Дабрафениб | капсулы, 75 мг | капсула |
| 680. | L01XE25 | Траметиниб | таблетка 2 мг | таблетка |
| 681. | L01XE27 | Ибрутиниб | капсула 140 мг | капсула |
| 682. | L01XE28 | Церитиниб | капсула 150 мг | капсула |
| 683. | L01XE31 | Нинтеданиб | капсула мягкая 100 мг | капсула |
| 684. | L01XE31 | Нинтеданиб | капсула мягкая 150 мг | капсула |
| 685. | L01XE33 | Палбоциклиб | капсула 75 мг | капсула |
| 686. | L01XE33 | Палбоциклиб | капсула 100 мг | капсула |
| 687. | L01XE33 | Палбоциклиб | капсула 125 мг | капсула |
| 688. | L01XE35 | Осимертиниб | таблетка 40 мг | таблетка |
| 689. | L01XE35 | Осимертиниб | таблетка 80 мг | таблетка |
| 690. | L01XX02 | Аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 5000 МЕ | флакон |
| 691. | L01XX05 | Гидроксикарбамид | капсула 500 мг | капсула |
| 692. | L01XX19 | Иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл | флакон |
| 693. | L01XX19 | Иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5 мл | флакон |
| 694. | L01XX19 | Иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл | флакон |
| 695 | L01XX24 | Пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий, 750 МЕ/мл, 5 мл | флакон |
| 696. | L01XX32 | Бортезомиб | лиофилизированный порошок/ лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг | флакон |
| 697. | L01XX32 | Бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг | флакон |
| 698. | L01ВС07 | Азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения 100мг | флакон |
| 699. | L01ХЕ38 | Кобиметиниб | таблетка 20 мг | таблетка |
| 700. | L02AE02 | Лейпрорелин | порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций, 11,25 мг | шприц |
| 701. | L02AE02 | Лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 22,5 мг | шприц |
| 702. | L02AE02 | Лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 45 мг | шприц |
| 703. | L02AE03 | Гозерелин | имплантат пролонгированного действия для подкожного введения 3,6 мг | шприц- аппликатор |
| 704. | L02AE03 | Гозерелин | имплантат для подкожного введения пролонгированного действия, 10,8 мг | шприц- аппликатор |
| 705. | L02AE04 | Трипторелин | раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 1 мл | ампула/ флакон |
| 706. | L02AE04 | Трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения 3,75 мг | флакон |
| 707. | L02AE04 | Трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 11,25 мг | флакон |
| 708. | L02BA01 | Тамоксифен | таблетка 20 мг | таблетка |
| 709. | L02BA02 | Торемифен | таблетка 20 мг | таблетка |
| 710. | L02BA02 | Торемифен | таблетка 60 мг | таблетка |
| 711. | L02BA03 | Фулвестрант | раствор для внутримышечных инъекций в шприце 250 мг/5 мл, 5 мл | шприц |
| 712. | L02BB03 | Бикалутамид | таблетка 50 мг | таблетка |
| 713. | L02BB04 | Энзалутамид | капсула 40 мг | капсула |
| 714. | L02BG03 | Анастрозол | таблетка 1 мг | таблетка |
| 715. | L02BG04 | Летрозол | таблетка 2,5 мг | таблетка |
| 716. | L02BX02 | Дегареликс | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг | флакон |
| 717. | L02BX02 | Дегареликс | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг | флакон |
| 718. | L02BX03 | Абиратерон | таблетка 250 мг | таблетка |
| 719. | L02BX03 | Абиратерон | таблетка 500 мг | таблетка |
| 720. | L03AA02 | Филграстим | раствор для инъекций 0,3 мг | шприц-тюбик/ флакон |
| 721. | L03AA10 | Ленограстим | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутривенного введения, 33,6 млн. ME | флакон |
| 722. | L03AA13 | Пэгфилграстим | раствор для подкожного введения 6 мг/0,6 мл предварительно заполненном шприце | шприц |
| 723. | L03AB04 | Интерферон альфа 2а | раствор для инъекций 4,5 млн МЕ/0,5мл | шприц-тюбик |
| 724. | L03AB05 | Интерферон-альфа 2b | порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора/раствор для инъекций во флаконах/ампулах доза не более 3 млн. МЕ; в шприц-тюбике, в шприц - ручке возможная доза более или равно 3млн.МЕ | 1 млн МЕ |
| 725. | L03AB07 | Интерферон бета -1a | раствор для инъекций 44 мкг/0,5 мл | шприц |
| 726. | L03AB07 | Интерферон бета-1а | раствор для внутримышечных инъекций/лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 30 мкг (6 млн. ME) | шприц/шприц-ручка |
| 727. | L03AB08 | Интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг (9,6 млн. МЕ) | флакон |
| 728. | L03AB11 | Пегинтерферон - альфа 2а | раствор для инъекций 180 мкг/0,5 мл во флаконах/шприц-тюбиках для однократного применения 0,5 мл. С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул рибавирина 200 мг | флакон/ шприц-тюбик |
| 729. | L03AX03 | БЦЖ вакцина (Бактерии живые Кальметта-Герена) | порошок для приготовления суспензии для интравезикального введения в комплекте растворителем | флакон |
| 730. | L03AX13 | Глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения 20 мг/1 мл | шприц |
| 731. | L03AX13 | Глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения 40 мг/мл | шприц |
| 732. | L03АВ13 | Пэгинтерферон бета-1а | раствор для инъекций 63 мкг/0,5 мл и 94 мкг/0,5 мл | шприц-ручка |
| 733. | L03АВ13 | Пэгинтерферон бета-1а | раствор для инъекций 125 мкг/0,5 мл | шприц-ручка |
| 734. | L04AA04 | Иммуноглобулин антитимоцитарный | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 25 мг | флакон |
| 735. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | таблетка 180 мг | таблетка |
| 736. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | таблетка 180 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | таблетка |
| 737. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | капсула 250 мг | капсула |
| 738. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | капсула 250 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | капсула |
| 739. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | таблетка 360 мг | таблетка |
| 740. | L04AA06 | Микофеноловая кислота | таблетка 360 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | таблетка |
| 741. | L04AA13 | Лефлуномид | таблетка 20 мг | таблетка |
| 742. | L04AA18 | Эверолимус | таблетка 0,25 мг | таблетка |
| 743. | L04AA18 | Эверолимус | таблетка 0,75 мг | таблетка |
| 744. | L04AA23 | Натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл | флакон |
| 745. | L04AA25 | Экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузии 10 мг/мл, 30 мл | флакон |
| 746. | L04AA31 | Терифлуномид | таблетка 14 мг | таблетка |
| 747. | L04AA33 | Ведолизумаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 300 мг | флакон |
| 748. | L04AA36 | Окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 300мг/10 мл | флакон |
| 749. | L04AB01 | Этанерцепт | раствор для подкожного введения/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 25 мг | флакон |
| 750. | L04AB01 | Этанерцепт | раствор для подкожного введения/ раствор для инъекций в предвари тельно наполненных шприц-ручках 50 мг | флакон/шприц-ручка |
| 751. | L04AB02 | Инфликсимаб | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг с возможностью применения у беременных женщин | флакон |
| 752. | L04AB02 | Инфликсимаб | порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, биосимиляр | флакон |
| 753. | L04AB04 | Адалимумаб | раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл | ампула |
| 754. | L04AB04 | Адалимумаб | раствор для инъекций 40 мг/0,8 мл | шприц |
| 755. | L04AB06 | Голимумаб | раствор для инъекций 50 мг/0,5 мл | шприц |
| 756. | L04AC05 | Устекинумаб | раствор для инъекций 45 мг/0,5 мл в предварительно заполненных шприцах (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | шприц |
| 757. | L04AC05 | Устекинумаб | раствор для инъекций 90 мг/1 мл (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | шприц |
| 758. | L04AC05 | Устекинумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 130 мг (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | флакон |
| 759. | L04AC07 | Тоцилизумаб | концентрат для приготовления инфузионного раствора 20 мг/мл, 4 мл | флакон |
| 760. | L04AC07 | Тоцилизумаб | концентрат для приготовления инфузионного раствора 20 мг/ мл, 10 мл | флакон |
| 761. | L04AC07 | Тоцилизумаб | раствор для подкожных инъекций 162 мг/0,9 мл (на каждые 8 инъекций 4 бесплатно) | флакон |
| 762. | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 25 мг | капсула |
| 763. | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 25 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | капсула |
| 764. | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 50 мг | капсула |
| 765. | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 50 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | капсула |
| 766. | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 100 мг | капсула |
| 767. | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 100 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)) | капсула |
| 768. | L04AD01 | Циклоспорин | раствор для приема внутрь 100 мг/мл | флакон |
| 769. | L04AD02 | Такролимус | капсула 0,5 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | капсула |
| 770. | L04AD02 | Такролимус | капсула пролонгированного действия 0,5 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | капсула |
| 771. | L04AD02 | Такролимус | капсула 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | капсула |
| 772. | L04AD02 | Такролимус | капсула пролонгированного действия 1 мг (для больных принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжений всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей) | капсула |
| 773 | L04AX01 | Азатиоприн | таблетка | мг |
| 774. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 775. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № ҚР ДСМ -28 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 776. | L04AX02 | Талидомид | капсула 50 мг | капсула |
| 777. | L04AX04 | Леналидомид | капсула 10 мг | капсула |
| 778. | L04AX04 | Леналидомид | капсула 15 мг | капсула |
| 779. | L04AX04 | Леналидомид | капсула 25 мг | капсула |
| 780. | L04AX05 | Пирфенидон | капсула 267 мг | капсула |
| 781. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 782. | M01AB05 | Диклофенак натрия | раствор для инъекций 75 мг | ампула |
| 783. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 784. | M01AB05 | Диклофенак | таблетка 50 мг | таблетка |
| 785. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 786. | M01AB08 | Этодолак | таблетка 400 мг | таблетка |
| 787. | M01AB08 | Этодолак | таблетка 600 мг | таблетка |
| 788. | M01AB15 | Кеторолак | раствор для внутримышечных инъекций 30 мг/мл 1 мл | ампула |
| 789. | M01AB16 | Ацеклофенак | таблетка 100 мг | таблетка |
| 790. | M01AC05 | Лорноксикам | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 мг | флакон |
| 791. | M01AC05 | Лорноксикам | таблетка 4 мг | таблетка |
| 792. | M01AC06 | Мелоксикам | таблетка 7,5 мг | таблетка |
| 793. | M01AC06 | Мелоксикам | таблетка 15 мг | таблетка |
| 794. | M01AC06 | Мелоксикам | раствор для внутримышечного введения 15 мг/1,5 мл | ампула |
| 795. | M01AE01 | Ибупрофен | таблетка 200 мг | таблетка |
| 796. | M01AE01 | Ибупрофен | таблетка 400 мг | таблетка |
| 797. | M01AE01 | Ибупрофен | суспензия для перорального применения 100мг/5мл 100 мл | флакон |
| 798. | M01AE03 | Кетопрофен | капсула 50 мг | капсула |
| 799. | M01AE03 | Кетопрофен | таблетка 100 мг | таблетка |
| 800. | M01AE03 | Кетопрофен | капсула 150 мг | капсула |
| 801. | M01AE03 | Кетопрофен | раствор для инъекций 100 мг/2 мл | ампула |
| 802. | M01AE03 | Кетопрофен | суппозиторий 100мг | суппозиторий |
| 803. | M01AE17 | Декскетопрофен | таблетка 25 мг | таблетка |
| 804. | M01CC01 | Пеницилламин | таблетка/капсула 250 мг | таблетка/ капсула |
| 805. | M03AB01 | Суксаметоний | раствор для инъекций 0,1 г/5 мл | ампула |
| 806. | M03AC04 | Атракурий безилат | раствор для инъекций 25 мг/2,5 мл | ампула |
| 807. | M03AC06 | Пипекурония бромид | порошок лиофилизированный для инъекций 4 мг | ампула/флакон |
| 808. | M03AC09 | Рокурония бромид | раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл | флакон |
| 809. | M03AX01 | Комплекс ботулинический токсин типа а-гемаглютинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 500 ЕД | флакон |
| 810. | M05BA02 | Клодроновая кислота | таблетка 800 мг | таблетка |
| 811. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 26.03.2022 № ҚР ДСМ -28 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 812 | M05BA03 | Памидроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг, 10 мл | флакон |
| 813. | M05BA03 | Памидроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг, 30 мл | флакон |
| 814. | M05BA08 | Золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл/порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг | флакон |
| 815. | M05BA08 | Золедроновая кислота | раствор для инфузий 5 мг/100 мл | флакон |
| 816. | M05BX04 | Денозумаб | раствор для подкожного введения 60 мг/мл | шприц |
| 817 | M09AX03 | Аталурен | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг | пакетик-саше |
| 818 | M09AX03 | Аталурен | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг | пакетик-саше |
| 819 | M09AX03 | Аталурен | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 1000 мг | пакетик-саше |
| 820. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 821. | N01AB06 | Изофлуран | жидкость для ингаляционного наркоза 100 мл | флакон |
| 822. | N01AB06 | Изофлуран | жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл | флакон |
| 823. | N01AB08 | Севофлуран | жидкость/раствор для ингаляций 250 мл | флакон/ бутылка |
| 824. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 825. | N01AX03 | Кетамин | раствор для инъекций 500 мг/10 мл | флакон |
| 826. | N01AX10 | Пропофол | эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 20 мл | флакон/ ампула |
| 827. | N01AX10 | Пропофол | эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 50 мл | флакон |
| 828. | N01BA02 | Прокаин | раствор для инъекций 0,5% 5 мл | ампула |
| 829. | N01BB01 | Бупивакаин | раствор для инъекций 0,5% | ампула |
| 830. | N01BB02 | Лидокаин | раствор для инъекций 1% 3,5 мл | ампула |
| 831. | N01BB02 | Лидокаин | раствор для инъекций 2% 2 мл | ампула |
| 832. | N01BB02 | Лидокаин | аэрозоль 10%, 38 мл или грамм | флакон |
| 833. | N01BB09 | Ропивакаин | раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл | ампула |
| 834. | N01BB09 | Ропивакаин | раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл | ампула |
| 835. | N01BB09 | Ропивакаин | раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл | ампула |
| 836. | N02AA01 | Морфин(У) | раствор для инъекций 1% 1мл | ампула |
| 837. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 838. | N02AA01 | Морфин(У) | таблетка 10 мг | таблетка |
| 839. | N02AB03 | Фентанил (У) | система терапевтическая трансдермальная 25 мкг/ч | штука |
| 840. | N02AB03 | Фентанил (У) | система терапевтическая трансдермальная 50мкг/ч | штука |
| 841. | N02AB03 | Фентанил (У) | система терапевтическая трансдермальная 75 мкг/ч | штука |
| 842. | N02AX02 | Трамадол | таблетка 50мг | таблетка |
| 843. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 844. | N02AX02 | Трамадол | раствор для инъекций 50 мг/1мл | ампула |
| 845. | N02AX02 | Трамадол | раствор для инъекций 100 мг/2мл | ампула |
| 846. | N02BB02 | Метамизол натрия | раствор для инъекций 50 % 2 мл | ампула |
| 847. | N02BE01 | Парацетамол | суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл, 100 мл | бутылка / флакон |
| 848. | N02BE01 | Парацетамол | суспензия для приема внутрь 250 мг/5 мл 100 мл | флакон |
| 849. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 850. | N02BE01 | Парацетамол | таблетка 500 мг | таблетка |
| 851. | N02BE01 | Парацетамол | суппозиторий ректальный 80 мг, 100 мг | суппозиторий |
| 852. | N02BE01 | Парацетамол | суппозиторий ректальный 250мг | суппозиторий |
| 853. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 854. | N02CC01 | Суматриптан | таблетка 50 мг | таблетка |
| 855. | N02CC01 | Суматриптан | таблетка 100 мг | таблетка |
| 856. | N03AF01 | Карбамазепин | таблетка 200 мг | таблетка |
| 857. | N03AF01 | Карбамазепин | таблетка с контролируемым высвобождением 400мг | таблетка |
| 858. | N03AF02 | Окскарбазепин | таблетка 300 мг | таблетка |
| 859. | N03AG01 | Вальпроевая кислота | таблетка 300 мг | таблетка |
| 860. | N03AG01 | Вальпроевая кислота | таблетка/капсула 500 мг | таблетка/капсула |
| 861. | N03AG01 | Вальпроевая кислота | капсула с отложенным высвобождением 300 мг | капсула |
| 862. | N03AG01 | Вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия 250 мг | пакет |
| 863. | N03AG01 | Вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия 500 мг | пакет |
| 864. | N03AG01 | Вальпроевая кислота | капли оральные по 100 мл | флакон |
| 865. | N03AG01 | Вальпроевая кислота | раствор для инъекций 100 мг/мл | ампула |
| 866. | N03AG01 | Вальпроевая кислота | сироп 150 мл | флакон |
| 867. | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка 25 мг | таблетка |
| 868. | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка 50 мг | таблетка |
| 869. | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка 100 мг | таблетка |
| 870. | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка жевательная 5мг | таблетка |
| 871. | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка жевательная 25 мг | таблетка |
| 872. | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка жевательная 50 мг | таблетка |
| 873. | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка жевательная 100 мг | таблетка |
| 874. | N03AX11 | Топирамат | капсула 25 мг | капсула |
| 875. | N03AX11 | Топирамат | капсула 50 мг | капсула |
| 876. | N03AX11 | Топирамат | таблетка 25 мг | таблетка |
| 877. | N03AX11 | Топирамат | таблетка 50 мг | таблетка |
| 878. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 879. | N03AX14 | Леветирацетам | таблетка 250 мг | таблетка |
| 880. | N03AX14 | Леветирацетам | таблетка 500 мг | таблетка |
| 881. | N03AX14 | Леветирацетам | таблетка 1000 мг | таблетка |
| 882. | N03AX14 | Леветирацетам | раствор для орального применения 100 мг/мл 300 мл | флакон |
| 883. | N03AX16 | Прегабалин | капсула 75 мг | капсула |
| 884. | N03AX16 | Прегабалин | капсула 150 мг | капсула |
| 885. | N04AA01 | Тригексифенидил | таблетка 2 мг | таблетка |
| 886. | N04BA02 | Леводопа и Карбидопа | таблетка 250/25 мг | таблетка |
| 887. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 888. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 889. | N04BC05 | Прамипексол | таблетка пролонгированного действия 0.375 мг | таблетка |
| 890. | N04BC05 | Прамипексол | таблетка пролонгированного действия 0,75 мг | таблетка |
| 891. | N04BC05 | Прамипексол | таблетка пролонгированного действия 1,5 мг | таблетка |
| 892. | N04BD02 | Разагилин | таблетка 1 мг | таблетка |
| 893. | N05AA01 | Хлорпромазин | раствор для инъекций 2,5% 2 мл | ампула |
| 894. | N05AA01 | Хлорпромазин | таблетка 25 мг | таблетка |
| 895. | N05AA01 | Хлорпромазин | таблетка 50 мг | таблетка |
| 896. | N05AA01 | Хлорпромазин | таблетка 100 мг | таблетка |
| 897. | N05AA02 | Левомепромазин | таблетка 25 мг | таблетка |
| 898. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 899. | N05AB06 | Трифлуоперазин | таблетка 5 мг | таблетка |
| 900. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 901. | N05AD01 | Галоперидол | таблетка 5мг | таблетка |
| 902. | N05AD01 | Галоперидол | раствор для инъекций 5 мг/мл 1 мл | ампула |
| 903. | N05AD01 | Галоперидол | масляный раствор для инъекций 50мг/мл 1 мл | ампула |
| 904. | N05AH02 | Клозапин | таблетка 25 мг | таблетка |
| 905. | N05AH02 | Клозапин | таблетка 100 мг | таблетка |
| 906. | N05AH03 | Оланзапин | таблетка 5 мг | таблетка |
| 907. | N05AH03 | Оланзапин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 908. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 909. | N05AL01 | Сульпирид | таблетка 100 мг | таблетка |
| 910. | N05AL05 | Амисульприд | таблетка 200 мг | таблетка |
| 911. | N05AL05 | Амисульприд | таблетка 400 мг | таблетка |
| 912. | N05AL05 | Амисульприд | раствор для приема внутрь 100 мг/мл 60 мл | флакон |
| 913. | N05AX08 | Рисперидон | таблетка 2 мг | таблетка |
| 914. | N05AX08 | Рисперидон | таблетка 4 мг | таблетка |
| 915. | N05AX08 | Рисперидон | раствор для приема внутрь 1 мг/мл, 30 мл | флакон |
| 916. | N05AX08 | Рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 25 мг | флакон |
| 917. | N05AX08 | Рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 37,5 мг | флакон |
| 918. | N05AX13 | Палиперидон | таблетка 3 мг | таблетка |
| 919. | N05AX13 | Палиперидон | таблетка 6 мг | таблетка |
| 920. | N05AX13 | Палиперидон | таблетка 9 мг | таблетка |
| 921. | N05AX13 | Палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 75 мг/0,75 мл | шприц |
| 922. | N05AX13 | Палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 100 мг/1,0 мл | шприц |
| 923. | N05AX13 | Палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 150 мг/1,5 мл | шприц |
| 924. | N05AX13 | Палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 350 мг/1,75 мл | шприц |
| 925. | N05AX13 | Палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 525 мг/2,625 мл | шприц |
| 926. | N05BA01 | Диазепам (У) | таблетка 5мг | таблетка |
| 927. | N05BA01 | Диазепам (У) | раствор для внутримышеч-ного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл | ампула |
| 928. | N05CM18 | Дексмедетомидин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл 2 мл | ампула/флаконы |
| 929. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 930. | N06AA09 | Амитриптилин | таблетка/драже 25 мг | таблетка/драже |
| 931. | N06AB03 | Флуоксетин | капсула 20 мг | капсула |
| 932. | N06AB06 | Сертралин | таблетка 50 мг | таблетка |
| 933. | N06AB06 | Сертралин | таблетка 100 мг | таблетка |
| 934. | N06AB10 | Эсциталопрам | таблетка 10 мг | таблетка |
| 935. | N06AB10 | Эсциталопрам | таблетка 20 мг | таблетка |
| 936. | N06AX11 | Миртазапин | таблетка 30 мг | таблетка |
| 937. | N06AX16 | Венлафаксин | таблетка/капсула 75 мг | таблетка/ капсула |
| 938. | N06AX16 | Венлафаксин | таблетка/капсула 150 мг | таблетка/ капсула |
| 939. | N06AX21 | Дулоксетин | капсула 30 мг | капсула |
| 940. | N06AX21 | Дулоксетин | капсула 60 мг | капсула |
| 941. | N06DA02 | Донепезил | таблетка 5 мг | таблетка |
| 942. | N06DA02 | Донепезил | таблетка 10 мг | таблетка |
| 943. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 944. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 945. | N06DA04 | Галантамин | раствор для инъекций 5 мг/мл | ампула |
| 946. | N06DA04 | Галантамин | раствор для инъекций 10 мг/мл | ампула |
| 947. | N06DX01 | Мемантин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 948. | N07AA01 | Неостигмин | раствор для инъекций в ампулах 0,05% 1 мл | ампула |
| 949. | N07AA02 | Пиридостигмина бромид | таблетка 60мг | таблетка |
| 950. | N07BB01 | Дисульфирам | таблетка 500 мг | таблетка |
| 951. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 952. | N07CA01 | Бетагистин | таблетка 8 мг | таблетка |
| 953. | N07CA01 | Бетагистин | таблетка 16 мг | таблетка |
| 954. | N07CA01 | Бетагистин | таблетка 24 мг | таблетка |
| 955. | P01BA02 | Гидроксихлорохин | таблетка 200 мг | таблетка |
| 956. | P02CA01 | Мебендазол | таблетка 100 мг | таблетка |
| 957. | P02CA03 | Албендазол | таблетка 200 мг | таблетка |
| 958. | P02CA03 | Албендазол | таблетка 400 мг | таблетка |
| 959. | P02CE01 | Левамизол | таблетка 150 мг | таблетка |
| 960. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 961. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 962. | R01AD01 | Беклометазон | спрей дозированный назальный 50 мкг/доза | флакон/ баллон |
| 963. | R03AC02 | Сальбутамол | раствор для небулайзера 5мг/мл объем 20 мл | флакон |
| 964. | R03AC02 | Сальбутамол | аэрозоль 100 мкг/доза 200 доз | флакон/ баллон |
| 965. | R03AC18 | Индакатерол | порошок для ингаляций 150мкг | капсула |
| 966. | R03AC18 | Индакатерол | порошок для ингаляций 300мкг | капсула |
| 967. | R03AK06 | Сальметерол и Флутиказон | аэрозоль 25/50 мкг 120 доз | флакон/ баллон |
| 968. | R03AK06 | Сальметерол и Флутиказон | аэрозоль 25/125 мкг 120 доз | флакон/ баллон |
| 969. | R03AK06 | Сальметерол и Флутиказон | аэрозоль 25/250 мкг 120 доз | флакон/ баллон |
| 970. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 971. | R03AK06 | Сальметерол и Флутиказон | порошок для ингаляций 50 мкг/250 мкг 60 доз | ингалятор |
| 972. | R03AK06 | Сальметерол и Флутиказон | порошок для ингаляций 50 мкг/500 мкг 60 доз | ингалятор |
| 973. | R03AK07 | Формотерол и Будесонид | аэрозоль для ингаляций, дозированный 4,5/80 мкг/доза 120 доз | контейнер |
| 974. | R03AK07 | Формотерол и Будесонид | аэрозоль для ингаляций, дозированный 4,5 /160 мкг/доза 120 доз | контейнер |
| 975. | R03AK07 | Формотерол и Будесонид | порошок для ингаляций дозированный 4,5/80 мкг/доза 60доз | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором |
| 976. | R03AK07 | Формотерол и Будесонид | порошок для ингаляций дозированный 4,5/80 мкг/доза 120доз | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором |
| 977. | R03AK07 | Формотерол и Будесонид | порошок для ингаляций 4,5/160 мкг 60 доз | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором |
| 978. | R03AK07 | Формотерол и Будесонид | порошок для ингаляций 4,5/160 мкг 120 доз | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором |
| 979. | R03AK07 | Формотерол и Будесонид | порошок для ингаляций 9/320 мкг 60 доз | баллон/ингалятор/капсулы в комплекте с ингалятором |
| 980. | R03AK10 | Вилантерол и Флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный, 92 мкг/22 мкг | контейнер |
| 981. | R03AL01 | Фенотерол и Ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный 200доз (10мл) | флакон |
| 982. | R03AL01 | Фенотерол и Ипратропия бромид | раствор для ингаляций 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл | флакон |
| 983. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 984. | R03BA01 | Беклометазон | аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом | баллончик |
| 985. | R03BA01 | Беклометазон | аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом | баллончик |
| 986. | R03BA02 | Будесонид | суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл 2 мл | ампула |
| 987. | R03BA02 | Будесонид | суспензия для ингаляций дозированная 0,5 мг/мл 2 мл | ампула |
| 988. | R03BA05 | Флутиказон | аэрозоль дозированный для ингаляций 125 мкг/доза, 60 доз | флакон/баллон |
| 989. | R03BA05 | Флутиказон | аэрозоль дозированный для ингаляций 50 мкг/доза, 120 доз | флакон/баллон |
| 990. | R03BA05 | Флутиказон | аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 120 доз | флакон/баллон |
| 991. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 992. | R03BA08 | Циклезонид | аэрозоль для ингаляций 160 мкг/доза 60 доз | флакон |
| 993. | R03BB04 | Тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором с доставляемой дозой не менеее 10 мкг | капсула |
| 994. | R03BB04 | Тиотропия бромид | раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором, 2,5 мкг/ингаляция | картридж |
| 995. | R03DA04 | Теофиллин | капсула 100 мг | капсула |
| 996. | R03DA04 | Теофиллин | капсула 200 мг | капсула |
| 997. | R03DA05 | Аминофиллин | раствор для инъекций 2,4% 5 мл | ампула |
| 998. | R03DC03 | Монтелукаст | таблетка 4 мг | таблетка |
| 999. | R03DC03 | Монтелукаст | таблетка 5 мг | таблетка |
| 1000. | R03DC03 | Монтелукаст | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1001. | R03DC03 | Монтелукаст | гранулы 4 мг | гранула/пакет |
| 1002. | R03DX07 | Рофлумиласт | таблетка 0,5 мг | таблетка |
| 1003. | R03АL06 | Олодатерол и тиотропия бромид | раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляция | картридж |
| 1004. | R05CB06 | Амброксол | раствор для инъекций 15 мг/2 мл | ампула |
| 1005. | R05CB13 | Дорназа-Альфа | раствор для ингаляций 2,5 мг/2,5 мл | флакон |
| 1006. | R06AA02 | Дифенгидрамин | раствор для инъекций 1% 1 мл | ампула |
| 1007. | R06AC03 | Хлоропирамин | таблетка 25 мг | таблетка |
| 1008. | R06AC03 | Хлоропирамин | раствор для инъекций 2 % 1 мл | ампула |
| 1009. | R06AD02 | Прометазин | раствор для инъекций 25 мг/ мл 2 мл | ампула |
| 1010. | R06AE07 | Цетиризин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1011. | R06AE07 | Цетиризин | раствор оральный 120 мл | бутылка |
| 1012. | R06AX13 | Лоратадин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1013. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1014. | R06AX17 | Кетотифен | таблетка 1 мг | таблетка |
| 1015. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1016. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1017. | R07AA02 | Природные фосфолипиды (Порактант альфа) | суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл, 1,5 мл | флакон |
| 1018. | R07AA30 | Общие фосфолипиды+ Двунасыщенный фосфатидилхолин (DSPC)+ Свободные жирные кислоты (FFA)+Триглицериды (TG) | суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл, 4 мл | флакон |
| 1019. | S01AA01 | Хлорамфеникол | капли глазные 0,25% не менее 5 мл | флакон |
| 1020. | S01AA01 | Хлорамфеникол | капли глазные 0,5% не менее 8 мл | флакон |
| 1021. | S01AA12 | Тобрамицин | капли глазные 0,3% | флакон |
| 1022. | S01AA12 | Тобрамицин | мазь глазная 0,3% | туба |
| 1023. | S01AE01 | Офлоксацин | капли глазные 0,3% | флакон |
| 1024. | S01BA01 | Дексаметазон | капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл №1 | флакон |
| 1025. | S01EC01 | Ацетазоламид | таблетка 250 мг | таблетка |
| 1026. | S01ED01 | Тимолол | капли глазные 0,5% 5 мл | флакон-капельница |
| 1027. | S01EE01 | Латанопрост | капли глазные 0,005%, 2,5 мл | флакон |
| 1028. | V01AA20 | Прочие аллергены | раствор для внутрикожного введения по 3 мл | флакон |
| 1029. | V03AB06 | Натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл | ампула |
| 1030. | V03AB35 | Сугаммадекс | раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 2 мл | флакон |
| 1031. | V03AC03 | Деферазирокс | таблетка 180 мг | таблетка |
| 1032. | V03AC03 | Деферазирокс | таблетка 250 мг | таблетка |
| 1033. | V03AC03 | Деферазирокс | таблетка 500 мг | таблетка |
| 1034. | V03AE02 | Севеламер | таблетка 800 мг | таблетка |
| 1035. | V03AF01 | Месна | раствор для внутривенного введения в ампулах 400 мг/4 мл | ампула |
| 1036. | V03AF03 | Кальция фолинат | раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл /лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг | флакон |
| 1037. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1038. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1039. | V04CF01 | Туберкулин | раствор, содержащий 2 туберкулиновые единицы (ТЕ) в 0,1 мл, имеющий вид бесцветной прозрачной жидкости или слегка опалесцирующей, не содержащий осадка и посторонних примесей | литр |
| 1040. | V07AB | Натрия хлорид | раствор для инъекций 0,9% 5 мл | ампула |
| 1041. | V07AB | Натрия хлорид | раствор для инъекций 0,9% 10 мл | ампула/ флакон |
| 1042. | V08AB02 | Йогексол | раствор для инъекций 300 мг/мл 50 мл | флакон |
| 1043. | V08AB02 | Йогексол | раствор для инъекций 350 мг/мл 20 мл | флакон |
| 1044. | V08AB02 | Йогексол | раствор для инъекций 350 мг/мл 50 мл | флакон |
| 1045. | V08AB02 | Йогексол | раствор для инъекций 350 мг/мл 100 мл | флакон |
| 1046. | V08AB05 | Йопромид | раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл 50 мл | флакон |
| 1047. | V08AB05 | Йопромид | раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл 100 мл | флакон |
| 1048. | V08AB05 | Йопромид | раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 50 мл | флакон |
| 1049. | V08AB05 | Йопромид | раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл 100 мл | флакон |
| 1050. | V08AB09 | Йодиксанол | раствор для инъекций 320 мг/мл 20 мл | флакон |
| 1051. | V08AB09 | Йодиксанол | раствор для инъекций 320 мг/мл 50 мл | флакон |
| 1052. | V08AB09 | Йодиксанол | раствор для инъекций 320 мг/мл 100 мл | флакон |
| 1053. | V08CA01 | Гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения 15 мл | флакон |
| 1054. | V08CA09 | Гадобутрол | раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 7,5 мл | шприц |
| 1055. | V08CA09 | Гадобутрол | раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл 15 мл | флакон |
| 1056. | A16AA07 | Метрелептин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций | мг |
| 1057. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1058. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1059. | H01AA02 | Тетракозактид | суспензия для инъекций 1 мг/мл 1 мл | ампула |
| 1060. | H02AB13 | Дефлазакорт | таблетка 6 мг | таблетка |
| 1061. | H02AB13 | Дефлазакорт | таблетка 30 мг | таблетка |
| 1062. | J01XB01 | Колистин (Колистиметат) | порошок для приготовления раствора для ингаляций 1 000 000 ЕД (80 мг) | флакон |
| 1063. | J04BA01 | Клофазимин | капсула 100 мг | капсула |
| 1064. | L01XE24 | Понатиниб | таблетка 15 мг | таблетка |
| 1065. | L01XE24 | Понатиниб | таблетка 30 мг | таблетка |
| 1066. | L01XE24 | Понатиниб | таблетка 45 мг | таблетка |
| 1067. | M09AX07 | Нусинерсен | раствор для интратекального введения 2,4 мг/мл 5 мл | флакон |
| 1068. | M09AX08 | Голодирсен | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл 2 мл | флакон |
| 1069. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1070. | N03AD01 | Этосуксимид | капсула 250 мг | капсула |
| 1071. | N03AF03 | Руфинамид | таблетка 100 мг | таблетка |
| 1072. | N03AF03 | Руфинамид | таблетка 200 мг | таблетка |
| 1073. | N03AF03 | Руфинамид | таблетка 400 мг | таблетка |
| 1074. | N03AG04 | Вигабатрин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 1075. | N03AG04 | Вигабатрин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 500 мг | пакет |
| 1076. | N03AX03 | Сультиам | таблетка | мг |
| 1077. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1078. | N03AX15 | Зонисамид | капсула 25 мг | капсула |
| 1079. | N03AX15 | Зонисамид | капсула 50 мг | капсула |
| 1080. | N03AX15 | Зонисамид | капсула 100 мг | капсула |
| 1081 | N03AX17 | Стирипентол | капсула | мг |
| 1082. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1083 | N03AX17 | Стирипентол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | мг |
| 1084. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1085 | N03AX18 | Лакосамид | таблетка | мг |
| 1086. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1087. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1088. | Исключен приказом Министра здравоохранения РК от 28.12.2023 № 176 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1089 | N03AX18 | Лакосамид | раствор для приема внутрь | флакон |
| 1090. | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1091. | N03AX22 | Перампанел | таблетка | мг |
| 1092. | Примечание ИЗПИ!  Строку 1092 предусматривается исключить приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| N03AX22 | Перампанел | таблетка 6 мг | таблетка |
| 1093. | Примечание ИЗПИ!  Строку 1093 предусматривается исключить приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| N03AX22 | Перампанел | таблетка 8 мг | таблетка |
| 1094. | Примечание ИЗПИ!  Строку 1094 предусматривается исключить приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| N03AX22 | Перампанел | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1095. | Примечание ИЗПИ!  Строку 1095 предусматривается исключить приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| N03AX22 | Перампанел | таблетка 12 мг | таблетка |
| 1096. | N05BA09 | Клобазам | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1097. | L04AX07 | Диметилфумарат | таблетка/капсула 120 мг | таблетка/ капсула |
| 1098. | L04AX07 | Диметилфумарат | таблетка/капсула 240 мг | таблетка/ капсула |
| 1099 | C10AA05 | Аторвастатин | таблетки 20 мг | таблетка |
| 1100 | J05AB14 | Валганцикловир | таблетки 450 мг | таблетка |
| 1101 | B05CX01 | Глюкоза | раствор для инфузий 10 % 200 мл | контейнер/флакон |
| 1102 | Примечание ИЗПИ!  Строку 1102 предусматривается исключить приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| B05CX01 | Глюкоза | раствор для инфузий 10 % 400 мл | контейнер/флакон |
| 1103 | B05CX01 | Глюкоза | раствор для инфузий 5 % 100 мл | контейнер/флакон |
| 1104 | B05CX01 | Глюкоза | раствор для инфузий 5 % 200 мл | контейнер/флакон |
| 1105 | B05CX01 | Глюкоза | раствор для инфузий 5 % 250 мл | контейнер/флакон |
| 1106 | N03AE01 | Клоназепам | таблетки 2 мг | таблетка |
| 1107 | A11CC05 | Колекальциферол | капли для приема внутрь 15000 МЕ/мл 10 мл | флакон |
| 1108 | P02CE01 | Левамизол | таблетки 50 мг | таблетка |
| 1109 | A09AA02 | Мультиферменты (липаза, протеаза) | Таблетки 10000 ЕД | таблетка |
| 1110 | B05CB01 | Натрия хлорид | раствор для инфузий 0,9 % 100 мл | контейнер/флакон |
| 1111 | Примечание ИЗПИ!  Строку 1111 предусматривается исключить приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| B05CB01 | Натрия хлорид | раствор для инфузий 0,9 % 250 мл | контейнер/флакон |
| 1112 | Примечание ИЗПИ!  Строку 1112 предусматривается исключить приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| P01AB03 | Орнидазол | таблетки 250 мг | таблетка |
| 1113 | P01AB03 | Орнидазол | таблетки 500 мг | таблетка |
| 1114 | L04AX05 | Пирфенидон | таблетки 200 мг | таблетка |
| 1115 | N03AX16 | Прегабалин | капсула 25 мг | капсула |
| 1116 | N03AX16 | Прегабалин | капсула 300 мг | капсула |
| 1117 | C09AA05 | Рамиприл | таблетки 2,5 мг | таблетка |
| 1118 | J01FA06 | Рокситромицин | таблетки 150 мг | таблетка |
| 1119 | G04BE08 | Тадалафил | таблетки 20 мг | таблетка |
| 1120 | G04BE08 | Тадалафил | таблетки 5 мг | таблетка |
| 1121 | R03DA04 | Теофиллин | капсула 300 мг | капсула |
| 1122 | B02AA02 | Транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 5 мл | ампула |
| 1123 | M01AE09 | Флурбипрофен | таблетки 100 мг | таблетка |
| 1124 | M03BX01 | Баклофен | таблетки 10 мг | таблетка |
| 1125 | M03BX01 | Баклофен | таблетки 25 мг | таблетка |
| 1126 | C09BA04 | Периндоприл в комбинации с диуретиками | таблетки 2 мг/0,625 мг | таблетка |
| 1127 | C09BA04 | Периндоприл в комбинации с диуретиками | таблетки 4 мг/1,25 мг | таблетка |
| 1128 | A06AD15 | Макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 10 г | пакет |
| 1129 | L01EF03 | Абемациклиб | таблетка 100 мг | таблетка |
| 1130 | L01EF03 | Абемациклиб | таблетка 150 мг | таблетка |
| 1131 | L01EF03 | Абемациклиб | таблетка 200 мг | таблетка |
| 1132 | L01EF03 | Абемациклиб | таблетка 50 мг | таблетка |
| 1133 | L01EL02 | Акалабрутиниб | капсула 100 мг | капсула |
| 1134 | L01ED03 | Алектиниб | капсула 150 мг | капсула |
| 1135 | N05AL05 | Амисульприд | таблетка 100 мг | таблетка |
| 1136 | L02BB05 | Апалутамид | таблетка 60 мг (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | таблетка |
| 1137 | N05AX12 | Арипипразол | таблетки 10 мг | таблетка |
| 1138 | N05AX12 | Арипипразол | таблетки 15 мг | таблетка |
| 1139 | N05AX12 | Арипипразол | таблетки 20 мг | таблетка |
| 1140 | N05AX12 | Арипипразол | таблетки 30 мг | таблетка |
| 1141 | N05AX12 | Арипипразол | таблетки 5 мг | таблетка |
| 1142 | L01FF05 | Атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1200 мг/20мл | флакон |
| 1143 | L01FF05 | Атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 840 мг/14мл | флакон |
| 1144 | A06AB02 | Бисакодил | таблетки 5 мг | таблетка |
| 1145 | J07BA01 | Вакцина против клещевого энцефалита - инактивированный цельный вирус | суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл/доза | доза |
| 1146 | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1147 | C09CA03 | Валсартан | таблетка 160 мг | таблетка |
| 1148 | C09CA03 | Валсартан | таблетка 320 мг | таблетка |
| 1149 | C09CA03 | Валсартан | таблетка 40 мг | таблетка |
| 1150 | C09CA03 | Валсартан | таблетка 80 мг | таблетка |
| 1151 | J02AC03 | Вориконазол | таблетка 200 мг | таблетка |
| 1152 | J02AC03 | Вориконазол | таблетка 50 мг | таблетка |
| 1153 | C03AA03 | Гидрохлоротиазид | таблетка 25 мг | таблетка |
| 1154 | L04AC16 | Гуселькумаб | раствор для подкожного введения, 100 мг/1,0 мл (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | автоинжектор |
| 1155 | L01FC01 | Даратумумаб | раствор для подкожного введения, 1800 мг | флакон |
| 1156 | L02BB06 | Даролутамид | таблетка 300 мг | таблетка |
| 1157 | J05AX12 | Долутегравир | таблетка 5 мг | таблетка |
| 1158 | L01FF03 | Дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг | флакон |
| 1159 | L01FF03 | Дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг | флакон |
| 1160 | М01АЕ01 | Ибупрофен | раствор для внутривенного введения, 400 мг/4мл | флакон |
| 1161 | М01АЕ01 | Ибупрофен | раствор для внутривенного введения, 800 мг/8мл | флакон |
| 1162 | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1163 | Исключена приказом Министра здравоохранения РК от 18.06.2025 № 392 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | |
| 1164 | L01XG03 | Иксазомиб | капсула 2,3мг | капсула |
| 1165 | L01XG03 | Иксазомиб | капсула 3 мг | капсула |
| 1166 | L01XG03 | Иксазомиб | капсула 4 мг | капсула |
| 1167 | J06BB01 | Иммуноглобулин Анти-D(Rh) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1500 МЕ (300 мкг)/2 мл | шприц |
| 1168 | J06BB01 | Иммуноглобулин Анти-D(Rh) | раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 1 мл | ампула |
| 1169 | J06BB01 | Иммуноглобулин Анти-D(Rh) | раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 2 мл | ампула |
| 1170 | C07AG02 | Карведилол | таблетка 12,5 мг | таблетка |
| 1171 | C07AG02 | Карведилол | таблетка 25 мг | таблетка |
| 1172 | N05AX15 | Карипразин | капсулы 1,5 мг | капсула |
| 1173 | N05AX15 | Карипразин | капсулы 3 мг | капсула |
| 1174 | N05AX15 | Карипразин | капсулы 4,5 мг | капсула |
| 1175 | N05AX15 | Карипразин | капсулы 6 мг | капсула |
| 1176 | B05BA10 | Комбинированные препараты для парентерального питания | эмульсия для инфузий 1875 мл | пакет |
| 1177 | B05BA10 | Комбинированные препараты для парентерального питания | эмульсия для инфузий 300 мл | пакет/контейнер |
| 1178 | B05BA10 | Комбинированные препараты для парентерального питания | эмульсия для инфузий 500 мл | пакет/контейнер |
| 1179 | J05AR27 | Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир | таблетка 50 мг/300 мг/300 мг | таблетка |
| 1180 | B06AC05 | Ланаделумаб | раствор для подкожного введения 300 мг/2 мл | шприц |
| 1181 | N07BC02 | Метадон | раствор для орального применения, 5 мг/мл | мл |
| 1182 | C08CA05 | Нифедипин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1183 | C08CA05 | Нифедипин | таблетка 20 мг | таблетка |
| 1184 | C08CA05 | Нифедипин | таблетка 30 мг | таблетка |
| 1185 | C08CA05 | Нифедипин | таблетка 60 мг | таблетка |
| 1186 | C07AA05 | Пропранолол | таблетки 10 мг | таблетка |
| 1187 | C07AA05 | Пропранолол | таблетки 40 мг | таблетка |
| 1188 | L01XE42 | Рибоциклиб | таблетка 200 мг | таблетка |
| 1189 | B01AF01 | Ривароксабан | таблетки 2,5 мг | таблетка |
| 1190 | J05AP55 | Софосбувир и велпатасвир | таблетка 400 мг/100 мг | таблетка |
| 1191 | J01AA12 | Тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг | флакон |
| 1192 | L01AB02 | Треосульфан | порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г | флакон |
| 1193 | L04AC05 | Устекинумаб | раствор для подкожного введения 45 мг/0.5 мл (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | флакон |
| 1194 | B02BD01 | Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации\*\*\* | лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | МЕ |
| 1195 | B02BD06 | Фактор свертывания крови в комбинации с высоким содержанием фактора Виллебранда\*\*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем | МЕ |
| 1196 | N03AA02 | Фенобарбитал | таблетка 100 мг | таблетка |
| 1197 | N03AA02 | Фенобарбитал | таблетка 50 мг | таблетка |
| 1198 | J02AC01 | Флуконазол | сироп 25 мг/5 мл 70 мл | флакон |
| 1199 | B03BB01 | Фолиевая кислота | таблетка 1 мг | таблетка |
| 1200 | B03BB01 | Фолиевая кислота | таблетка 4 мг | таблетка |
| 1201 | L01BC02 | Фторурацил | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 10 мл | флакон |
| 1202 | L01BC02 | Фторурацил | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 20 мл | флакон |
| 1203 | L01BC02 | Фторурацил | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 5 мл | флакон |
| 1204 | C03CA01 | Фуросемид | таблетка 40 мг | таблетка |
| 1205 | A10BJ01 | Эксенатид | порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 2 мг/0.65 мл | шприц-ручка |
| 1206 | J05AR19 | Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид и рилпивирин | таблетки 200мг/28,04мг/27,5мг | таблетка |
| 1207 | B02AA02 | Транексамовая кислота | раствор для инъекций 100 мг/мл | ампула |
| 1208 | C08CA16 | Клевидипин | эмульсия для внутривенного введения, 0.5 мг/мл 50 мл | флакон |
| 1209 | J06BD01 | Паливизумаб | раствор для внутримышечного введения 50 мг | флакон |
| 1210 | J07BM03 | Папилломавирус (человеческий типа 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58) | cуспензия для внутримышечного введения 0,5 мл (1 доза) | доза |
| 1211 | L01DC03 | Митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрипузырного введения, 40 мг | флакон |
| 1212 | L01FF04 | Авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл | флакон |
| 1213 | L01XD04 | Аминолевулиновая кислота | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 1.5 г (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно) | флакон |
| 1214 | L01XE26 | Кабозантиниб | таблетка 20 мг | таблетка |
| 1215 | L01XE26 | Кабозантиниб | таблетка 40 мг | таблетка |
| 1216 | L01XE26 | Кабозантиниб | таблетка 60 мг | таблетка |
| 1217 | L01XX02 | Аспарагиназа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 10000 МЕ (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица бесплатно) | флакон |
| 1218 | L01XX32 | Бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 2.5 мг | флакон |
| 1219 | L04AX03 | Метотрексат | раствор для инъекций 25 мг/мл | флакон |
| 1220 | N02AF02 | Налбуфин | раствор для инъекций 10 мг/мл | ампула |
| 1221 | N02AF02 | Налбуфин | раствор для инъекций 20 мг/мл | ампула |
| 1222 | N04BB01 | Амантадин | раствор для инфузий 200мг/500мл | флакон |
| 1223 | V03AF10 | Натрия левофолинат | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 4мл (в комплекте с инфузионной амбулаторной баллонной системой объемом не менее 100 мл, скоростью потока 4.2 мл/ час, временем инфузии 24 часа, с фильтром не более 0.2 мкм) | флакон |
| 1224 | V03AF10 | Натрия левофолинат | раствор для внутривенного введения 50 мг/мл, 1 мл | флакон |
| 1225 | C02KX04 | Мацитентан | таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 10 мг | таблетка |
| 1226 | A04AA01 | Ондансетрон | таблетка 4 мг | таблетка |
| 1227 | A04AA01 | Ондансетрон | таблетка 8 мг | таблетка |
| 1228 | A10BK01 | Дапаглифлозин | таблетка 10 мг с показанием лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью и хронической болезнью почек | таблетка |
| 1229 | A10BH01 | Ситаглиптин | таблетка 50 мг | таблетка |
| 1230 | A10BH01 | Ситаглиптин | таблетка 100 мг | таблетка |

      Примечание:

      \* К таблетке относятся: таблетка, таблетка, покрытая оболочкой, таблетка, покрытая пленочной оболочкой, таблетка, покрытая кишечнорастворимой оболочкой, таблетка диспергируемая, таблетка для рассасывания, таблетка шипучая, таблетка пролонгированного действия;

      К таблетке пролонгированного действия относятся: таблетка пролонгированного действия, таблетка ретард, таблетка с пролонгированным высвобождением, таблетка с модифицированным высвобождением, таблетка продолжительного высвобождения, таблетка замедленного высвобождения, таблетка с контролируемым высвобождением;

      К капсуле относятся: капсула, капсула твердая, капсула кишечнорастворимая, капсула пролонгированного действия;

      К капсуле пролонгированного действия относятся: капсула пролонгированного действия, капсула с пролонгированным высвобождением, капсула ретард, капсула с модифицированным высвобождением, капсула продолжительного высвобождения, капсула замедленного высвобождения, капсула с контролируемым высвобождением.

      \*\* для применения при отдельных заболеваниях.

      \*\*\* поставка осуществляется в форме выпуска, в соответствии с потребностью для медицинских организаций.

      \*\*\*\* закуп осуществляется в лекарственной форме и дозировке зарегистрированных лекарственных средств в Республике Казахстан, в соответствии с потребностью медицинских организаций.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № ҚР ДСМ-88 |

**Перечень медицинских изделий, закупаемых у Единого дистрибьютора**

      Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 09.09.2025 № 90 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименования | Характеристика | Единица измерения |
| 1. | Игла для шприц-ручек одноразового применения | диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,7 мм | штука |
| 2. | Игла для шприц-ручек одноразового применения | диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм | штука |
| 3. | Игла для шприц-ручек одноразового применения | диаметром 0,25мм (31G), длиной 5 мм | штука |
| 4. | Игла для шприц-ручек одноразового применения | диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм | штука |
| 5. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | канюли 6 мм | набор |
| 6. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | Длина канюли 9 мм | набор |
| 7. | Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 1,8 мл + Инфузионный набор длина канюли 6 мм) | На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя | набор |
| 8. | Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 3 мл + Инфузионный набор длина канюли 9 мм) | На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя | набор |
| 9. | Резервуар к помпам инсулиновым | объемом 1,8 мл | штука |
| 10. | Резервуар к помпам инсулиновым | объемом 3 мл | штука |
| 11. | Тест полосы для определения глюкозы в крови | тест-полосы №50 | упаковка |
| 12. | Тест-полосы для определения глюкозы в крови, с кодированием | тест полосы №50 | упаковка |
| 13. | Тест полосы для определения кетоновых тел в моче | туба №50 | упаковка |
| 14. | Калоприемник | однокомпонентный дренируемый илео/колостомный калоприемник в комплекте с защитной пастой (из расчета на 10 калоприемников 1 паста тюбик 60г.) | комплект |
| 15. | Шприц инсулиновый | Одноразовый, с маркировкой | штука |
| 16. | Базовый комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект | 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2 Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3 Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см – 2 шт. 4 Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см – 1 шт. 5 Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 cм – 1 шт. 6 Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт. | комплект |
| 17. | Бахилы низкие | из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара |
| 18. | Бахилы высокие | из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара |
| 19. | Бахилы высокие | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные | пара |
| 20. | Бахилы высокие | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные | пара |
| 21. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 2,5 см х 1,8 м | штука |
| 22. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 5,0 см х 3,6 м | штука |
| 23. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 7,5 см х 3,6 м | штука |
| 24. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 10,0 см х 3,6 м | штука |
| 25. | Бинт полиуретановый ортопедический | Размером 12,5 см х 3,6 м | штука |
| 26. | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3 | 0,2 мл | штука |
| 27. | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 | 0,5 мл | штука |
| 28. | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 | 0,2 мл | штука |
| 29. | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3 | 0,5 мл | штука |
| 30. | Гипсовый бинт | Размер 15 см х 300 см | штука |
| 31. | Гипсовый бинт | Размер 20 см х 300 см | штука |
| 32. | Гипсовый бинт | Размер 10 см х 300 см | штука |
| 33. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л | Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором | флакон полимерный |
| 34. | Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л | Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором | флакон полимерный |
| 35. | Антисептическое средство раствор, объемом 1,0 л | Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором | флакон полимерный |
| 36. | Загубник для фиброэндоскопии | однократного применения, стерильный, апирогенный, нетоксичный | штука |
| 37. | Защитный комплект одноразового применения | Защитный комплект одноразового применения: 1. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64(XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию); 2. Бахилы; 3. Маска фильтрующая; 4. Очки защитные; 5. Салфетка одноразовая; 6. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию); 7. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию); 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия. | комплект |
| 38. | Зеркало Куско двухстворчатое стерильное | стерильное, одноразовое, размером L, из полистирола | штука |
| 39. | Зеркало Куско двухстворчатое стерильное | стерильное, одноразовое, размером S, из полистирола | штука |
| 40. | Зеркало Куско двухстворчатое стерильное | стерильное, одноразовое, размером M, из полистирола | штука |
| 41. | Зонд для энтерального питания, размер СН 10 | стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм | штука |
| 42. | Зонд для энтерального питания, размер СН 12 | стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм | штука |
| 43. | Зонд для энтерального питания, размер СН 16 | стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм | штука |
| 44. | Зонд для энтерального питания, размер СН 18 | стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм | штука |
| 45. | Зонд для энтерального питания, размер СН 20 | стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 40,0 см диаметр 6,0 мм | штука |
| 46. | Зонд для энтерального питания, размер СН 6 | стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм | штука |
| 47. | Зонд для энтерального питания, размер СН 8 | стерильный, однократного применения, размер СН 6 длина 40,0 см диаметр 2,0 мм | штука |
| 48. | Зонд для энтерального питания, размер: СН 14 | стерильный, однократного применения, размер СН 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм | штука |
| 49. | Зонд желудочный размер СН 10 | стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука |
| 50. | Зонд желудочный размер СН 12 | стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 85 см, диаметр 4,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука |
| 51. | Зонд желудочный размер СН 14 | стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 85 см, диаметр 4,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука |
| 52. | Зонд желудочный размер СН 16 | стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 85 см, диаметр 5,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука |
| 53. | Зонд желудочный размер СН 18 | стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука |
| 54. | Зонд желудочный размер СН 20 | стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 85 см, диаметр 6,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука |
| 55. | Зонд желудочный размер СН 22 | стерильный, однократного применения, размер СН 22, длина 85 см,диаметр 7,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука |
| 56. | Зонд желудочный размер СН 6 | стерильный, однократного применения, размер СН 6, длина 85 см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука |
| 57. | Зонд желудочный размер СН 8 | стерильный, однократного применения, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | штука |
| 58. | Зонд урогенитальный | стерильный одноразового применения | штука |
| 59. | Иглодержатель | для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены | штука |
| 60. | Инструменты гинекологические | Стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | штука |
| 61. | Катетер Нелатона, размеры СН 10 | однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм | штука |
| 62. | Катетер Нелатона, размеры СН 12 | однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 40,0 см, диаметр 4,0 мм | штука |
| 63. | Катетер Нелатона, размеры СН 14 | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм | штука |
| 64. | Катетер Нелатона, размеры СН 16 | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм | штука |
| 65. | Катетер Нелатона, размеры СН 18 | однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм | штука |
| 66. | Катетер Нелатона, размеры СН 20 | однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм | штука |
| 67. | Катетер Нелатона, размеры СН 6 | однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 40,0 см, диаметр 2,0 мм | штука |
| 68. | Катетер Нелатона, размеры СН 8 | однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 40,0 см, диаметр 2,7 мм | штука |
| 69. | Катетер отсасывающий, размер СН 6 | однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм | штука |
| 70. | Катетер отсасывающий размер СН 8 | однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм | штука |
| 71. | Катетер отсасывающий, размер СН 10 | однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм | штука |
| 72. | Катетер отсасывающий размер СН 12 | однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм | штука |
| 73. | Катетер отсасывающий, размер СН 14 | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм | штука |
| 74. | Катетер отсасывающий, размер СН 16 | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм | штука |
| 75. | Катетер отсасывающий, размер СН 18 | однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм | штука |
| 76. | Катетер отсасывающий, размер СН 20 | однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 52,0 см, диаметр 6,7 мм | штука |
| 77. | Катетер подключичный, стерильный | диаметр 0,6 мм, однократного применения | штука |
| 78. | Катетер подключичный, стерильный | диаметр 1,0 мм, однократного применения | штука |
| 79. | Катетер подключичный, стерильный | диаметр 1,4 мм, однократного применения | штука |
| 80. | Катетер пупочный, размер СН4 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм | штука |
| 81. | Катетер пупочный, размер СН5 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм | штука |
| 82. | Катетер пупочный, размер СН6 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм | штука |
| 83. | Катетер пупочный, размер СН8 | рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм | штука |
| 84. | Катетер уретральный женский, размер СН 6 | однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм | штука |
| 85. | Катетер уретральный женский,размер СН 8 | однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм | штука |
| 86. | Катетер уретральный женский, размер СН 10 | однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм | штука |
| 87. | Катетер уретральный женский, размер СН 12 | однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм | штука |
| 88. | Катетер уретральный женский, размер СН 14 | однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм | штука |
| 89. | Катетер уретральный женский, размер СН 16 | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм | штука |
| 90. | Катетер уретральный женский, размер СН 18 | однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм | штука |
| 91. | Катетер уретральный женский, размер СН 20 | однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм | штука |
| 92. | Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций стерильный одноразового применения | 1. простыня на операционный стол 190 см х 160 см – 1 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см х100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт. 6. салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт. | комплект |
| 93. | Комплект для новорожденного одноразовый, стерильный | 1. салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. простыня для новорожденного 100 см х100 см – 2 шт. 3. подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт. | комплект |
| 94. | Комплект для полушарной операции | 1. Карман-приемник с липким краем 55 х 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт.  3. Простыня 140 х 160см, с адгезивным вырезом 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4. Простыня с адгезивным краем 160 х 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5 Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт.  6. Операционная лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект |
| 95. | Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня впитывающая 60 см х 60 см, плотность 50 г/м кв.  2. простыня ламинированная 1,4 м х 0,8 м, плотность 25 г/м кв.  3. салфетка 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м кв. - 1 шт.  4. рубашка для роженицы плотность 25 г/м кв. - 1 шт.  5. бахилы высокие плотность 25 г/м кв. - 1 пара.  6. шапочка берет плотность 18 г/м кв. - 1 шт.  7. салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м – 3 шт. | штука |
| 96. | Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1шт.  2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт.  3. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт. | штука |
| 97. | Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1шт.  2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт.  3. Рубашка для роженицы - 1 шт.  4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт. | штука |
| 98. | Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 140\*80 см – 1 шт. 2. Салфетка подкладная 70\*80 см – 2 шт. 3. Пеленка – впитывающая 60\*60 см – 1 шт. 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка клип – берет – 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 20\*20 см – 2 шт. 7. Бахилы из нетканого материала низкие – 1 пара. 8. Маска медицинская трехслойная – 1шт. 9. Прокладка впитывающая – 2 шт. | комплект |
| 99. | Комплект стерильный для ограничения операционного поля | 1. Салфетка с липким краем 0,7 м х 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м.- 1 шт.;  2. Простыня с липким краем 2,0 м х 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;  3. пеленка многослойная 0,6 м х 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. – 1 шт.;  4. салфетка 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. – 1 шт.  5. простыня 2,0 м х 1,4 м пл.25 г/м кв. – 1 шт. | штука |
| 100. | Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт.  2. Простыня 80см х 140см с липким краем - 2шт. | штука |
| 101. | Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт.  2. Салфетка 80см х 70см с липким краем - 2 шт. | штука |
| 102. | Комплект стерильный операционный одноразовый для общей хирургии | 1. простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 4. адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 1 шт. 5. простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем – 2 шт. 6. простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем – 1 шт. 7. простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем – 1 шт. | комплект |
| 103. | Комплект стерильный операционный одноразовый для покрытия инструментального стола | 1. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 2. карман с адгезивным краем 35 см х 40 см – 1 шт. 3. карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт. | комплект |
| 104. | Комплект стерильный операционный одноразовый для полостных операция | 1. простыня 340 см х 180 см, с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 3. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. | комплект |
| 105. | Комплект для стентирования стерильный , одноразового применения. | 1. Покрывало для пациента, изготовлено из нетканого материала 150 × 190 см – 1шт.  2. Халат, изготовлен из нетканого материала – 2шт.  3. Впитывающая салфетка, изготовлена из нетканого материала 40 × 50 см – 2 шт.  4. Покрытие для аппарата, изготовлено из нетканого материала 110 × 110 см – 1 шт.  5. Ангиографическая простыня с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена 190 × 320 см – 1шт.  6. Марлевые тампоны, изготовлены из марли (10 × 10 см) – 30шт.  7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт.  8. Функционная игла 18G изготовлена из пластика и сплава металлов 7 см – 1 шт.  9. Интродьюсер 20 G изготовлен из нетканого материала 10 см – 1шт.  10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1шт.  11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт.  12. Трехходовой запорный кранник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1шт.  13. Трехходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1 шт.  14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика – 2шт.  15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (30 psi), изготовлен из пластика – 1 шт.  16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см – 1шт.  17. Шприц 2,5 сс ML, изготовлен из пластика –1шт.  18. Шприц 10 сс ML, изготовлен из пластика –1шт.  19. Шприц 10 сс MLL, изготовлен из пластика – 1шт.  20. Шприц 20 сс MLL, изготовлен из пластика – 1шт.  21. Игла 20 G 1 ½ (4 см) (желтая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт.  22. Игла 21 G 1 ½ (4 см) (зеленая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт.  23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика – 1шт.  24. Чаша 250мл (диаметр 10 см), изготовлена из пластика – 1шт.  25. Чаша 5000мл (диаметр 28 см), изготовлена из пластика – 1шт.  26. Чехол пульта для дистанционного управления 15 × 30 см – 1шт. | штука |
| 106. | Комплект из нетканого материала для операции на голове стерильный , одноразового применения | 1. чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 250 см х 180 см с адгезивным вырезом 70 см х 10 см – 1 шт. 3. простыня операционная из нетканого материала 160 см х 100 см – 1 шт. 4. салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см х 10 см – 2 шт. | штука |
| 107. | Комплект для усиленной защиты стерильный, одноразового применения | 1. фартук ламинированный – 1 шт. 2. комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4. бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара | штука |
| 108. | Комплект оториноларингологический одноразовый стерильный | 1. простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт. | штука |
| 109. | Комплект для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт. | штука |
| 110. | Комплект для обработки ран, одноразовый, стерильный | 1. перчатки латексные – 1 пара 2. марлевые шарики (тампоны) – 5 шт. 3. салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. 4. пластиковый пинцет – 1 шт. | штука |
| 111. | Комплект для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт.  2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт.  3. ПелҰнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт.  4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.  5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | штука |
| 112. | Комплект для офтальмологических операций, одноразовый, стерильный | 1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 170 см х 260 см – 1 шт. | штука |
| 113. | Комплект для снятия швов, одноразовый, стерильный | 1. перчатки латексные – 1 пара 2. нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. 3. салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. 4. пластиковый пинцет – 1 шт. | штука |
| 114. | Комплект из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения | 1. простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см – 1 шт. 2. подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт. | штука |
| 115. | Комплект из нетканого материала для аборта стерильный | 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт.  2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт.  4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт.  6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт.  7. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара | комплект |
| 116. | Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций | 1. простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. 4. бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт. 5. простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 2 шт. 7. подстилка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт. | комплект |
| 117. | Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций | 1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт.  4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5. Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  6. Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. | комплект |
| 118. | Комплект стерильный операционный одноразовый для кардиоваскулярных операций | 1. простыня на операционный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. 3. чехол на стол Мейо 80 см х 145 см – 2 шт. 4. адгезивная лента операционная 9 см х 50 см – 2 шт. 5. бахилы 25 см х 40 см – 1 пара 6. простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см – 1 шт. 7. кардиопростыня 300/225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт. | комплект |
| 119. | Комплект для ламинэктомии одноразовый стерильный | 1. простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка 80 см х 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. салфетка 22 см х 23 см бумажная впитывающая – 3 шт. | штука |
| 120. | Комплект для липосакции, стерильный одноразового применения | 1. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 2 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 150 см – 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 120 см – 1 шт. 4. салфетка впитывающая 45 см х 45 см – 1 шт. 5. бахилы высокие из нетканого материала 120 см х 75 см – 1 пара 6. адгезивная лента 50 см х 10 см – 2 шт. | штука |
| 121. | Комплект стерильный операционный одноразовый для позвоночника | 1. простыня 225 см х 320 см, с отверстием 11 см х 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 3. полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см – 2 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. | комплект |
| 122. | Комплект из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения | 1. простыня операционная из нетканого материала 160 см × 110 см – 2 шт. 2. простыня из нетканого материала 300 см × 160 см, с отверстием 7 см х 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см × 23 см – 4 шт. | комплект |
| 123. | Комплект из нетканого материала для основной хирургии | 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4. Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект |
| 124. | Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций | 1. простыня 180 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. 4. простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт. | комплект |
| 125. | Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций | 1. простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 5. салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. 6. простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. 7. адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт. | комплект |
| 126. | Комплект для отоларингологических операций, одноразовый, стерильный | 1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3. простыня адгезивная 75 см х 75 см – 1 шт. 4. простыня адгезивная 200 см х 200 см – 1 шт. 5. простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт. 7. салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт. | комплект |
| 127. | Комплект из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения | 1. карман-приҰмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см × 65 см – 1 шт. 2. чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см × 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см – 1 шт. 4 простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см × 160 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см × 23 см – 4 шт. | штука |
| 128. | Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций | 1. простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол 145 см х 80 см – 1 шт. 3. бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт. 4. подстилка 60 см х 60 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см х 60 см – 2 шт. | комплект |
| 129. | Комплект для урологических операций, одноразовый, стерильный | 1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня с защитным покрытием для ног 150 см х 200 см – 1 шт. 3. адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 4. салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт. | комплект |
| 130. | Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава | 1. Простыня для артроскопии 200 см х 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см х 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см х 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт. | комплект |
| 131. | Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава | 1. Простыня на инструментальный стол 150х190 см - 1 шт.  2. Полотенце из нетканого материала 30х40 см - 2 шт.  3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт.  4. Адгезивная лента 10х50 см – 1шт.  5. Простыня 150х180 см - 1 шт;  6. Бахила 33х55см – 1шт.  7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225х320 см с эластичными манжетами диаметром 6 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и манжетой 7 см и с выходным отверстием – 1шт. | комплект |
| 132. | Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча | 1. Простыня 240х180 см с U-образным вырезом 20х60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт.  2. Простыня 180х140 см с адгезивным краем – 1 шт.  3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт.  4. Чехол на руку 80х20 см – 1 шт.  5. Салфетка впитывающая бумажная 25х25 см – 4 шт.  6. Адгезивная лента операционная 2,5х 30 см - 1 шт.  7. Простыня 180х140 см на операционный стол – 1 шт. | комплект |
| 133. | Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии | 1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см х 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. | комплект |
| 134. | Комплект стерильный операционный одноразовый для цистоскопии | 1. простыня на инструментальный стол 120 см х 140 см – 1 шт. 2. бахилы высокие 120 см х 70 см – 1 пара 3. простыня 180 см х 120 см, с отверстием в области промежности 9 см х 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт. | комплект |
| 135. | Комплект для цистокопии | 1. Бахилы высокие 70 х 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара  2. Простыня на операционный стол 110 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка 45 х 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект |
| 136. | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала | 1. наволочка 80 см х 70 см – 1 шт. 2. простыня 200 см х 160 см – 1 шт. 3. пододеяльник 200 см х 160 см – 1 шт. | штука |
| 137. | Комплект постельного белья одноразовый, стерильный одноразового применения | 1. наволочка 60 см х 60 см – 1 шт. 2. простыня 210 см х 160 см – 1 шт. 3. наматрасник 210 см х 90 см – 1 шт. 4. пододеяльник 210 см х 140 см – 1 шт. | комплект |
| 138. | Комплект из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения | 1. простыня 100 см × 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см х 10 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см × 70 см – 1 шт. | штука |
| 139. | Комплект из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный | 1. Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект |
| 140. | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, одноразового применения | 1. салфетка из нетканого материала 80 см х 90 см – 2 шт. 2. подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. 3. браслет для идентификации из полимера – 1 шт. 4. зажим для пуповины из полимера – 1 шт. | штука |
| 141. | Комплект стерильный операционный одноразовый для краниотомии | 1. простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт. 2. простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. 3. простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. 4. операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. 5. полотенце 19 см x 25 см - 2 шт. | комплект |
| 142. | Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт.  2. Простыня 140 см х 220 см - 1 шт.  3. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.  4. Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный стол - 1 шт.  5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | штука |
| 143. | Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем 7 см х 18 см - 1 шт.  2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт.  3. Простыня ламинированная 70 см х 80 см на инструментальный стол - 1 шт.  4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | штука |
| 144. | Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт.  2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная – 2 шт. | штука |
| 145. | Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт.  2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт.  3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.  4. Шапочка - берет - 1 шт.  5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | штука |
| 146. | Комплект стерильный операционный одноразовый для травматологии | 1. простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт. 2. салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. 4. адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт. 5. простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 6. простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. 7. простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см - 1 шт. 8. простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. 9. бахила 33 см х 110 см - 1 шт. | комплект |
| 147. | Комплект для усиления защиты стерильный | 1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. – 1 шт.; 2. нарукавник плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт. | штука |
| 148. | Комплект для детской хирургии, стерильный одноразового применения | 1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3. простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием – 1 шт. 4. простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием – 1 шт. 5. салфетка 33 см х 33 см – 4 шт. | комплект |
| 149. | Комплект для проктологических операций, одноразовый, стерильный | 1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3. простыня 75 см х 90 см – 1 шт. 4. простыня 260 см х 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. адгезивная лента 2 см х 33 см – 2 шт. 6. адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 7. салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт. | комплект |
| 150. | Комплект хирургический стерильный | 1. халат медицинский плотность 25 грамм/кв.м. - 1 шт;2. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.;3. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара;4. маска медицинская трехслойная – 1 шт. | штука |
| 151. | Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Халат хирургический – 1 шт.  2. Шапочка берет – 1 шт.  3. Бахилы – 1 пара  4. Маска – 1 шт. | штука |
| 152. | Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Халат хирургический – 1 шт.  2. Пилотка-колпак – 1 шт.  3. Бахилы – 1 пара  4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт. | штука |
| 153. | Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) плотность 28 и 40 грамм/кв.м – 1 шт. 2. Шапочка-колпак плотность 40 грамм/кв.м – 1 шт. 3. Маска медицинская трехслойная плотность 20 грамм/кв.м – 1 шт. 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие плотность 28 и 40 грамм/кв.м – 1 пара. | комплект |
| 154. | Комплект хирургической одежды стерильный | 1. костюм хирургический (рубашка, брюки) плотность 42 грамм/кв.м.– 1 шт.;2. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара;3. маска медицинская трехслойная – 1 шт.;4. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт. | штука |
| 155. | Комплект для ограничения операционного поля, стерильный одноразовый из нетканого материала | 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт. 2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт. | комплект |
| 156. | Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый | 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня торакальная 200/300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  3. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  4. Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  5. Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт.  6. Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт.  7. Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт.  8. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара  9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара  10. Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  11. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  12. Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. | комплект |
| 157. | Комплект для лапароскопии | 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280\*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. | комплект |
| 158. | Комплект белья хирургического для операции на голове и шее | 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4. Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  6. Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт.  7. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  8. Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект |
| 159. | Комплект для ангиографии | 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала;  2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  3. Простыня для ангиографии, размер 300\*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;  4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала;  5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги;  6. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией | комплект |
| 160. | Комплект для аортокоронарного шунтирования | 1. Чехол на инструментальный стол 145\*80см - 1 шт. 2.Простыня операционная 100\*80см - 1 шт 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230\*180 см, и вырезом 20\*100 см, количество - 1 шт. 4. Простыня торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200 см - 1 шт. 5. Карман-приемник 50\*75/20см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50\*10 - 1 шт. 7.Бахилы 1 пара. 8. Простыня 180\*250см с вырезом,с адгезивным краем-1шт. | комлект |
| 161. | Комплект для кесарево сечения | 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;2. Простыня большая операционная, размер 190\*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250\*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги;6. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. | комплект |
| 162. | Комплект для операции на бедре | 1.Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;3. Простыня с адгезивным краем, размер 240\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250\*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90\*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120\*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала | комплект |
| 163. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара | штука |
| 164. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (М) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара | штука |
| 165. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт.  4. Перчатки латексные - 1 пара | штука |
| 166. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт.  4. Перчатки латексные -1 пара  5. ПелҰнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт. | штука |
| 167. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (М) - 1 шт.  4. Перчатки латексные -1 пара  5. ПелҰнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт. | штука |
| 168. | Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный | 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.  2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт.  3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт.  4. Перчатки латексные -1 пара  5. ПелҰнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт. | штука |
| 169. | Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный | 1. Зеркало Куско, размер S - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70\*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20\*20 см – 1 шт | комплект |
| 170. | Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный | 1. Зеркало Куско, размер M - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70\*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20\*20 см – 1 шт | комплект |
| 171. | Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный | 1. Зеркало Куско, размер L - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70\*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20\*20 см – 1 шт | комплект |
| 172. | Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный | Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - цитощҰтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - S, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный | штука |
| 173. | Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный | Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - цитощҰтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - М, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный | штука |
| 174. | Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный | Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - цитощҰтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - L, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный | штука |
| 175. | Комплект офтальмологический | 1. хирургический халат – 3 шт.; 2. шапочка – 1 шт., 3. бахилы – 2 пары; 4. салфетка офтальмологическая – 1 шт.; 5. простыня операционная – 1 шт.; 6. простыня впитывающая – 2 шт. | комплект |
| 176. | Комплект белья офтальмологический для хирургии | 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт. | комплект |
| 177. | Комплект белья офтальмологический для хирургии | 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт.  4. Простыня для инструментального стола 160 х190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. | комплект |
| 178. | Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки | стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт. | комплект |
| 179. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объҰмом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. | комплект |
| 180. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками | Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объҰмом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. | комплект |
| 181. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объҰмом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (трҰхкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. | комплект |
| 182. | Комплект универсальный большой | 1.Чехол на инструментальный стол, размер 145 \*80, количество - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90\*80см - 2 шт.,3. Простыня операционная размер 160\*190см - 1 шт. 4. Салфетка, впитывающая размер 12\*12см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем размер 240\*160см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50\*10см - 1 шт. 7. Простыня с адгезивным краем, размер 160\*180см - 1 шт | комплект |
| 183. | Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект | 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт.  7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт. | комплект |
| 184. | Комплект операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный | 1. Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт.  2. Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт.  3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт.  4. Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт.  5. Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | штука |
| 185. | Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл | Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл | штука |
| 186. | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл | Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл | штука |
| 187. | Контейнер полимерный для компонентов крови | Ңмкость объҰмом 300 мл; Игла полимерная; Полимерная магистраль. | комплект |
| 188. | Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов | Контейнер состоит из - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 2 шт. - игла полимерная – 2 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт. | комплект |
| 189. | Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов | Контейнер состоит из: - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт. | комплект |
| 190. | Контейнер полимерный для крови и ее компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | Ңмкость с раствором CPDA-1; Ңмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей. | комплект |
| 191. | Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | Ңмкость с раствором CPDA-1; Ңмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей. | комплект |
| 192. | Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов четырҰхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови | Ңмкость с раствором CPD; Ңмкость с раствором SAGM; Ңмкость для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Ңмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей. | комплект |
| 193. | Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные | Ңмкость объҰмом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль. | комплект |
| 194. | Контейнер полимерный с фильтром для плазмы | Емкость объемом 450 мл - 1 шт; фильтр для плазмы Plasmaflex - 1 шт; игла полимерная - 1 шт; магистрали полимерные; зажим. | штука |
| 195. | Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл | контейнер |
| 196. | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 60 мл | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл | контейнер |
| 197. | Контейнер для биопроб нестерильный, 120 мл | Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность | штука |
| 198. | Комплект из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения | 1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 х 80 см - 1шт.  2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1шт.  3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1шт.  4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 х 30 см - 1 шт.  5. Простыня торакальная, отверстие 40 х 32 см, с инцизионной плҰнкой 330 х 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  6. Держатель для шнура 30 х 3 см - 2 шт.  7. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 х 10 см - 2 шт.  8. Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 х 80см - 1 шт  9. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | комплект |
| 199. | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа | 5 литров раствора в 6 литровой канистре | штука |
| 200. | Концентрированный основной раствор для гемодиализа | 6 литров раствора в 6 литровой канистре | штука |
| 201. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S | комплект |
| 202. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M | комплект |
| 203. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L | комплект |
| 204. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XL | комплект |
| 205. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XXL | комплект |
| 206. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S | комплект |
| 207. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: М | комплект |
| 208. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L | комплект |
| 209. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL | комплект |
| 210. | Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL | комплект |
| 211. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S | комплект |
| 212. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: M | комплект |
| 213. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L | комплект |
| 214. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL | комплект |
| 215. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL | комплект |
| 216. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S | комплект |
| 217. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M | комплект |
| 218. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L | комплект |
| 219. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам:XL | комплект |
| 220. | Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом | Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: XXL | комплект |
| 221. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 2,5смх10м | штука |
| 222. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 5смх5м | штука |
| 223. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 1,25смх5м | штука |
| 224. | Лейкопластырь на бумажной основе | на бумажной основе размером 2,0смх5м | штука |
| 225. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 3,0смх5м | штука |
| 226. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 3,0смх5м | штука |
| 227. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 2,0смх5м | штука |
| 228. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 1,25смх10м | штука |
| 229. | Лейкопластырь гипоаллергенный | гипоаллергенный размером 2,5смх5м | штука |
| 230. | Лейкопластыри на нетканой основе | на нетканой основе размером 5смх5м | штука |
| 231. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 2,5смх10м | штука |
| 232. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 1,25смх5м | штука |
| 233. | Лейкопластырь гипоаллергенные | гипоаллергенный размером 1,25смх10м | штука |
| 234. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 2,5смх5м | штука |
| 235. | Лейкопластырь на шелковой основе | на шелковой основе размером 3,0смх5м | штука |
| 236. | Лейкопластырь на шелковой основе | на шелковой основе размером 2,0смх5м | штука |
| 237. | Лейкопластырь на нетканой основе | на нетканой основе размером 2,0смх5м | штука |
| 238. | Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый; | Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера.  Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | штука |
| 239. | Ложка Фолькмана | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | штука |
| 240. | Маска трехслойная | трехслойная на резинках |  |
| 241. | Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала | плотность 20 грамм/кв.м, на завязках (взрослые) | штука |
| 242. | Маска медицинская трехслойная | на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м. | штука |
| 243. | Маски медицинские трехслойные на резинках из нетканого материала, детские | плотность 20 грамм/кв.м, на резинках (детские) | штука |
| 244. | Маска медицинская трехслойная | Маска медицинская трехслойная из нетканного материала одноразовое, нестерильное. Размеры:  - длина (175±20) мм;  - ширина (100±20) мм;  - длина резинки (140±20) мм. | штука |
| 245. | Маска 4-х слойная | хирургическая, четырехслойная, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонцет) FFP1 | штука |
| 246. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор |
| 247. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор |
| 248. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала. 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор |
| 249. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование c одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор |
| 250. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование c одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор |
| 251. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | 1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование c одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные. | набор |
| 252. | Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная | Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку; Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer"; Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта); Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike"; Камера фильтра крови -170мкм; Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Адаптер двойного насоса; Колокол типа "Latham", 225мл; Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл; Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл; Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм; Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL; Контейнер (мешок) для удаления воздуха с желтым скользящим зажимом, 90мл; Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт.; Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл; Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock"; Зажим храповой - 2 шт.; Капельница антикоагулянта; Фильтр бактериальный, 0,2мкм; Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт. | комплект |
| 253. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% | 2 мл | штука |
| 254. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 4 мл | штука |
| 255. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 3 мл | штука |
| 256. | Пробирка вакуумная для определения СОЭ с натрия цитратом 3,8% | 2,4 мл | штука |
| 257. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 9 мл | штука |
| 258. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 1 мл | штука |
| 259. | Пробирка вакуумная без добавок | 5 мл | штука |
| 260. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 4 мл | штука |
| 261. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 8 мл | штука |
| 262. | Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом | 3 мл | штука |
| 263. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 2 мл | штука |
| 264. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином | 4 мл | штука |
| 265. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 9 мл | штука |
| 266. | Пробирка вакуумная без добавок | 9 мл | штука |
| 267. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 2 мл | штука |
| 268. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 6 мл | штука |
| 269. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 4 мл | штука |
| 270. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 5 мл | штука |
| 271. | Пробирка вакуумная с системой ACD/CPDA | 6 мл | штука |
| 272. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 6 мл | штука |
| 273. | Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом | 2 мл | штука |
| 274. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 3 мл | штука |
| 275. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 4 мл | штука |
| 276. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 6 мл | штука |
| 277. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 1 мл | штука |
| 278. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8% | 3,5 мл | штука |
| 279. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 8 мл | штука |
| 280. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 9 мл | штука |
| 281. | Пробирка вакуумная без добавок | 2 мл | штука |
| 282. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 1 мл | штука |
| 283. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином | 9 мл | штука |
| 284. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8% | 5 мл | штука |
| 285. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 8 мл | штука |
| 286. | Пробирка вакуумная без добавок | 6 мл | штука |
| 287. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 2 мл | штука |
| 288. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 6 мл | штука |
| 289. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 6 мл | штука |
| 290. | Пробирка вакуумная без добавок | 4 мл | штука |
| 291. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 9 мл | штука |
| 292. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином | 3 мл | штука |
| 293. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 2 мл | штука |
| 294. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 3 мл | штука |
| 295. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 2 мл | штука |
| 296. | Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА | 1 мл | штука |
| 297. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 1 мл | штука |
| 298. | Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% | 3 мл | штука |
| 299. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки | 3,5 мл | штука |
| 300. | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА | 2 мл | штука |
| 301. | Пробирка вакуумная с активатором свертывания | 8 мл | штука |
| 302. | Основной комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект | 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4. Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт.  5. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  6. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  7. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект |
| 303. | Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале | 1. Тест-полоска – 1 шт. 2. Кассета – 1 шт. 3. Буферный разбавитель образца по 2 мл в пробирке – 1 шт. 4. Пробирка для буферного разбавителя образца – 1 шт. 5. Запечатываемый пластиковый пакет для кассеты – 1 шт. 6. Картонная коробка для упаковки всех комплектующих с лейблом – 1 шт. 7. Запечатываемый пластиковый пакет для пробирки с буферным разбавителем образца – 1 шт. 8. Пакет для сбора образца – 1 шт. 9. ID стикер – 1 шт. 10. Инструкция по применению на казахском и русском языках – 1 шт. 11. Осушитель, 1г – 1 шт. | комплект |
| 304. | Пеленка многослойная, одноразовая нестерильная | из нетканого материала 60х60 см | штука |
| 305. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара |
| 306. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 6,5 (S) | пара |
| 307. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 7-7,5 (M) | пара |
| 308. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 8-8,5 (L) | пара |
| 309. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара |
| 310. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара |
| 311. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 6,5 (S) | пара |
| 312. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 7-7,5 (M) | пара |
| 313. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 8-8,5 (L) | пара |
| 314. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара |
| 315. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 316. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 317. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 7 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 318. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 319. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 320. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 321. | Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные | размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 322. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара |
| 323. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 6-7 (S) | пара |
| 324. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 7-8 (M) | пара |
| 325. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 8-9 (L) | пара |
| 326. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара |
| 327. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара |
| 328. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 6-7 (S) | пара |
| 329. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 7-8 (M) | пара |
| 330. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 8-9 (L) | пара |
| 331. | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара |
| 332. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 5-6 (XS) | пара |
| 333. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 6-7 (S) | пара |
| 334. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 7-8 (M) | пара |
| 335. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 8-9 (L) | пара |
| 336. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные | размерами: 9-10 (XL) | пара |
| 337. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 338. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 339. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 340. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 341. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 342. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 343. | Перчатки хирургические латексные нестерильные | размером: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |
| 344. | Пилотка-колпак, одноразовая нестерильная | из нетканого материала | штука |
| 345. | Пластырь медицинский на нетканой основе | размером 25мм х 72мм | штука |
| 346. | Пластырь медицинский на полимерной основе | размером 25мм х 72мм | штука |
| 347. | Пластырь медицинский на нетканой основе | размером 19мм х 72мм | штука |
| 348. | Пластырь медицинский на полимерной основе | размером 19мм х 72мм | штука |
| 349. | Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная | для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 х 8,5см, (прямоугольной формы) | штука |
| 350. | Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная | для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 8,5 х 10,5см (овальной формы) | штука |
| 351. | Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная | для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 х 7см; | штука |
| 352. | Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная | для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 х 8,5см | штука |
| 353. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см х 10см | штука |
| 354. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см х 7,2см | штука |
| 355. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 15см | штука |
| 356. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 20см | штука |
| 357. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 25см | штука |
| 358. | Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 35см | штука |
| 359. | Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см х 35см | штука |
| 360. | Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см х 10см | штука |
| 361. | Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см х 25см | штука |
| 362. | Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная | одноразовая нестерильная размером 60 х 90 см | штука |
| 363. | Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная | одноразовая стерильная размером 60 х 90 см | штука |
| 364. | Подстилка- пеленка впитывающая одноразовая стерильная | одноразовая стерильная размером 60 х 60 см | штука |
| 365. | Простыня стерильная размер 200\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 366. | Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 367. | Простыня 140\*80 см стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 368. | Простыня 200\*140 см стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 369. | Простыня стерильная большая операционная 190\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс (Вискоза + политилен) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 370. | Простыня 140\*80 см стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 371. | Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 372. | Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 373. | Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 374. | Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 375. | Простыня 200\*140 см стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 376. | Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 377. | Простыня стерильная размер 200\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 378. | Простыня стерильная операционная 250\*160 см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 379. | Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 380. | Простыня стерильная размер 140\*70 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 381. | Простыня стерильная размер 210\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука |
| 382. | Простыня стерильная размер 140\*70 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 383. | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 384. | Простыня стерильная размер 140\*110 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука |
| 385. | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 386. | Простыня стерильная операционная размер 100\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 387. | Простыня стерильная размер 140\*110 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 388. | Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 389. | Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 390. | Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 391. | Простыня стерильная размер 200\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м | штука |
| 392. | Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 393. | Простыня стерильная операционная 250\*160 см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 394. | Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32\*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 395. | Пеленка с липким краем 70\*80 см стерильная | плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 396. | Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 397. | Простыня стерильная размер 210\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука |
| 398. | Простыня стерильная размер 210\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м | штука |
| 399. | Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32\*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 400. | Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200 см | Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 401. | Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 402. | Простыня стерильная размер 160\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 403. | Простыня стерильная операционная размер 100\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 404. | Простыня стерильная размер 200\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м | штука |
| 405. | Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 406. | Простыня стерильная размер 160\*80 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м | штука |
| 407. | Пеленка с липким краем 0,7\*0,8 стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 408. | Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180 см | Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 409. | Простыня стерильная большая операционная 190\*160 см | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 410. | Пеленка с липким краем 140\*80 см стерильная | плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |
| 411. | Простыня одноразовая нестерильная | размер 200х160 см, плотность 28 г/м² | штука |
| 412. | Простыня одноразовая нестерильная | размер 200х160 см, плотность 40 г/м² | штука |
| 413. | Простыня одноразовая нестерильная | из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см х 140 см | штука |
| 414. | Простыня одноразовая нестерильная | из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см х 200 см | штука |
| 415. | Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная | из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см х 60см | штука |
| 416. | Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200\*80 см | Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.40г/кв.м | штука |
| 417. | Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200\*160 см | Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.40г/кв.м | штука |
| 418. | Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200\*160 см | Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.28г/кв.м | штука |
| 419. | Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200\*80 см | Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.28г/кв.м | штука |
| 420. | Противочумный комплект | 1. Пижама (размерами 42(XS)-64 (ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию), 2.Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию), 3.Косынка, 4.Капюшон, 5.Очки защитные, 6. Носки, 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию), 8. Ватно-марлевая повязка (маска), 9.Нарукавники, 10.Фартук длинный, 11.Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию),12.Полотенце,13.Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани,14.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия | комплект |
| 421. | Расширенный комплект белья для лапароскопии | 1. Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  2. Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт.  3. Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  4. Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | комплект |
| 422. | Салфеткииз нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70\*40 см | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м | штука |
| 423. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл. 40 г/кв.м | штука |
| 424. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл. 28 г/кв.м | штука |
| 425. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.40г/кв.м | штука |
| 426. | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная | из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х70см, пл.40г/кв.м | штука |
| 427. | Салфетка 80\*70 см стерильная из нетканого материала | размер 80\*70 см, плотность 28 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций | штука |
| 428. | Салфетка 80\*70 стерильная из нетканого материала | размер 80\*70 см, плотность 40 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций | штука |
| 429. | Салфетки нестерильные размерами 80\*70 см | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м | штука |
| 430. | Салфетки нестерильные размерами 40\*30 см | Салфетки из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см хс 40см | штука |
| 431. | Салфетки нестерильные размерами 40\*30 см | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м | штука |
| 432. | Салфетки нестерильные размерами 80\*70 см; | Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м. | штука |
| 433. | Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства,для обработки кожи до и после инъекций | размером 65х30мм | штука |
| 434. | Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства,для обработки кожи до и после инъекций | размером 65х56мм | штука |
| 435. | Сборник мочи для детей | стерильные, нетоксичные, однократного применения, объем 100 мл | штука |
| 436. | Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой | размером: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) | штука |
| 437. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G | штука |
| 438. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G | штука |
| 439. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G | штука |
| 440. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G | штука |
| 441. | Скарификатор | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G | штука |
| 442. | Скарификатор | Скарификатор стерильный одноразового применения копье | штука |
| 443. | Скарификатор | Скарификаторы стерильные одноразового применения игла | штука |
| 444. | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | стерильные, нетоксичны, апирогенны | штука |
| 445. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 48 | штука |
| 446. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 50 | штука |
| 447. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 52 | штука |
| 448. | Сорочка операционная нестерильная | из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 54 | штука |
| 449. | Игла двухсторонняя | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | штука |
| 450. | Игла двухсторонняя | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | штука |
| 451. | Игла двухсторонняя | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | штука |
| 452. | Игла двухсторонняя | 0,9х25 мм, 20Gх1 | штука |
| 453. | Игла двухсторонняя | 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 | штука |
| 454. | Игла двухсторонняя | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | штука |
| 455. | Игла двухсторонняя | 0,8х25 мм, 21Gх1 | штука |
| 456. | Игла двухсторонняя | 0,8х25 мм, 21Gх1 | штука |
| 457. | Игла двухсторонняя | 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 | штука |
| 458. | Игла двухсторонняя | 0,7х25 мм, 22Gх1 | штука |
| 459. | Игла двухсторонняя | 0,9х25 мм, 20Gх1 | штука |
| 460. | Игла двухсторонняя | 0,7х25 мм, 22Gх1 | штука |
| 461. | Универсальный комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект одноразовый стерильный | 1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см – 2 шт. 4. простыня 75 см х 90 см – 1 шт. 5. простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см – 1 шт. 6. простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см – 1 шт. 7. адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 8. салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт. | комплект |
| 462. | Фартук одноразовый стерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв | штука |
| 463. | Фартук одноразовый стерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв | штука |
| 464. | Фартук одноразовый нестерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв | штука |
| 465. | Фартук одноразовый нестерильный | ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв | штука |
| 466. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером L | штука |
| 467. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером М | штука |
| 468. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером S | штука |
| 469. | Халат хирургический | плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером XL | штука |
| 470. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер S | штука |
| 471. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер M | штука |
| 472. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер L | штука |
| 473. | Халат медицинский одноразовый нестерильный | из нетканого материала размер XL | штука |
| 474. | Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный | из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером XL | штука |
| 475. | Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный | из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером L | штука |
| 476. | Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный | из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером S | штука |
| 477. | Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный | из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером М | штука |
| 478. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL | штука |
| 479. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L | штука |
| 480. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером М | штука |
| 481. | Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный | из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S | штука |
| 482. | Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, стерильный | Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L | штука |
| 483. | Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размер S | Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс. | штука |
| 484. | Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций | Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL | штука |
| 485. | Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций | Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером ХL | штука |
| 486. | Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций | Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М | штука |
| 487. | Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном) | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки.  Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; | штука |
| 488. | Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (без клапана) | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.  Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.  Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | штука |
| 489. | Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном) | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.  Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | штука |
| 490. | Хирургическая маска противожидкостная, четырехслойная, одноразовая | Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме "утиного клюва". В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); проволока алюминиевая алюминий (проволока наносника); пленка полиэтиленовая (полиэтилен); нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95) (полиэфир,); эластичная лента (резинка). | штука |
| 491. | Маска медицинская трехслойная на резинках для детей | Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках.  Размер маски 14,5см х 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов.  Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). | штука |
| 492. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана) | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.  Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; | штука |
| 493. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном) | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.  Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.  Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | штука |
| 494. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана) | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.  Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка. | штука |
| 495. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном) | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.  Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.  Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | штука |
| 496. | Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный | со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см х 250 см | штука |
| 497. | Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный | из мягкого трехслойного материала 25 см х 80 см с фиксирующими лентами | штука |
| 498. | Шапка-колпак одноразовая нестерильная | из нетканого материала пл. 40 г/м.кв | штука |
| 499. | Шапка-колпак одноразовая нестерильная | из нетканого материала пл. 28 г/м.кв | штука |
| 500. | Шапка-берет одноразовая нестерильная | из нетканого материала | штука |
| 501. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 5,0\*450 см | упаковка |
| 502. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 7,5\*450 см | упаковка |
| 503. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 10,0\*450 см | упаковка |
| 504. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 12,5\*450 см | упаковка |
| 505. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 15,0\*450 см | упаковка |
| 506. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 5,0\*25,0 см | упаковка |
| 507. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 2,5\*112,5 см | упаковка |
| 508. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 5,0\*25,7 см | упаковка |
| 509. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 7,5\*87,5 см | упаковка |
| 510. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 7,5\*30 см | упаковка |
| 511. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 10,0\*37,5 см | упаковка |
| 512. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 10,0\*75 см | упаковка |
| 513. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 12,5 \*112,5 см | упаковка |
| 514. | Ортопедические полиуретановые шины | в рулонах, размеры 12,5 \*75,0 см | упаковка |
| 515. | Шпатель терапевтический | стерильный одноразового применения, пластиковый | штука |
| 516. | Шпатель терапевтический | стерильный одноразового применения, деревянный | штука |
| 517. | Шпатель терапевтический | стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя | штука |
| 518. | Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, одноразового применения | Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. | штука |
| 519. | Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 1 уровня защиты работника (минимальная) | 1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор (N95 или FFP3) или медицинская маска одноразовая в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Нитриловые/латексные перчатки | комплект |
| 520. | Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 2 уровня защиты работника (средняя). | 1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор N95 или FFP2. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине или одноразовый защитный комбинезон с капюшоном. 4) Необходим фартук, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. | комплект |
| 521. | Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 3 уровня защиты работника (максимальная). | 1) Медицинская шапочка одноразовая.  2) Фильтрующий респиратор с принудительной подачей воздуха (PAPR) или респираторы типа N95, FFP2, N99, FFP3 в зависимости от степени риска.  3) Одноразовый водостойкий защитный комбинезон с капюшоном или одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине.  4) Необходим фартук, при риске разбрызгивания биологических жидкостей, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям.  5) Нитриловые/латексные перчатки.  6) Защитные очки или защитный щиток для лица.  7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. комплект | комплект |
| 522. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen НCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник -1 шт. | комплект |
| 523. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen НCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт. | комплект |
| 524. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема | емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen НCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт. | комплект |
| 525. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками дя хранения | емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen НCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт. | комплект |
| 526. | Тест полосы для определения триглицеридов в крови, с кодированием | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови | упаковка |
| 527. | Тест полосы для определения холестерина в крови, с кодированием | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови | упаковка |
| 528. | Тест на HbA1c | Тест c HbA1c для определения гликированного гемоглобина | штука |
| 529. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | туба |
| 530. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100 | туба |
| 531. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100 | туба |
| 532. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100 | туба |
| 533. | Тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100 | туба |
| 534. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100 | туба |
| 535. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100 | туба |
| 536. | Мочевая тест-полоска | Tест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100 | туба |
| 537. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | туба |
| 538. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | туба |
| 539. | Мочевая тест-полоска | Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100 | туба |
| 540. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной нитью, с петлей 45х45 см | штука |
| 541. | Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии | размером 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) | штука |
| 542. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 543. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м. | штука |
| 544. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 545. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м | штука |
| 546. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 547. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 548. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м | штука |
| 549. | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м | штука |
| 550. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 551. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 552. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: M | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 553. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: M | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 554. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 555. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 556. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м. | штука |
| 557. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м. | штука |
| 558. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м | штука |
| 559. | Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м | штука |
| 560. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт. | набор |
| 561. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М- 5 шт. | набор |
| 562. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт. | набор |
| 563. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 10 шт. | набор |
| 564. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт. | набор |
| 565. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт. | набор |
| 566. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт. | набор |
| 567. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт. | набор |
| 568. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт. | набор |
| 569. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт. | набор |
| 570. | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м2. Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. | штука |
| 571. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | набор |
| 572. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | набор |
| 573. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | набор |
| 574. | Инфузионный набор к помпам инсулиновым | Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | набор |
| 575. | Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар | Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. | пара |
| 576. | Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160х190/210 или 200х180 см – 1 шт. 2. Простыня операционная 160х100 / 150х125 см адгезивная, с вырезом 7х40 см – 1 шт. 3. Простыня операционная 175х160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80х70/75 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Операционная лента адгезивная 10х50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22х23 / 30х30 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 | комплект |
| 577. | Комплект из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.  2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт.  3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт.  5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара  6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт.  7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт. | комплект |
| 578. | Комплект для кардиохирургии, стерильный одноразового применения | 1. Перчатки размером 6,5 - 2 пары; 2. Перчатки размером 7 - 2 пары, перчатки размером 7,5 - 4 пары; 3. Перчатки размером 8 - 3 пары; 4. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 5. Скальпель №15 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 6. Скальпель №22 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 7. Чаша изготовлена из полимера 250 мл - 2 шт.; 8. Чаша изготовлена из полимера 500 мл - 2 шт.; 9. Почкообразный лоток изготовлен из полимера 700 см3 - 2 шт.; 10. Держатель трубки изготовлен из полимера - 1 шт.; 11. Пленка защитная 9 х 35 см - 2 шт.; 12. Cчетчик игл изготовлен из полимера - 1 шт.; 13. Очиститель наконечника изготовлен из целлюлозы - 1 шт.; 14. Ручка коагулятора - 1 шт.; 15. Шприц изготовлен из полимера 50 мл - 1 шт.; 16. Шприц - ирригация изготовлен из полимера 50 мл - 1 шт.; 17. Отсос изготовлен из полимера - 1шт.; 18. Лента операционная 10х50 см - 2 шт.; 19. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала L - 2 шт.; 20. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала ХL - 3 шт.; 21. Халат стандартный изготовлен из нетканого материала ХL - 1 шт.; 22. Полотенце впитывающее - 10 шт.; 23. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 75 х 100 см - 2 шт.; 24. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 х 160 см - 3 шт.; 25. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт.; 26. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 х 250 см - 1 шт.; 27. Салфетка одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 100 х 100 см - 6 шт.; 28. Бахилы изготовлены из нетканого материала -1 пара; 29. Кардиохирургическая простыня изготовлена из нетканого материала 274 х 320 см - 1шт.; 30. Мешок для отходов, изготовлен из полиэтилена - 3 шт.; 31. Чехол для диаметрии, изготовлен из полиэтилена - 2 шт.; 32. Салфетки впитывающие 10 х 10 см - 60 шт.; 33. Салфетки рентгеноконтрастные 45 х 45 см - 40шт.; 34. Салфетки рентгеноконтрастные 30 х 30 см - 20 шт.; 35. Лоток прямоугольный изготовлен из полимера - 2 шт.; 36. Двухходовой катетер Фолея 16 Fr изготовлен из латекса, каучука, силикона - 1 шт.; 37. Аспирационная трубка из полимера 350 мл -1шт.; 38. Дренажная банка из полимера 2300 мл - 1шт.; 39. Мочеприемник из полимера 500 мл - 1 шт. | комплект |
| 579. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 3 мл | штука |
| 580. | Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем | 4 мл | штука |
| 581. | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения | Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. | штука |
| 582. | Маска 3-х слойная | Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см | штука |
| 583. | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая | Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). | штука |
| 584. | Комплект смотровой гинекологический одноразовый стерильный | 1. Салфетка 0,8м х 0,7м пл. 25 г/м кв. – 1 шт.  2. Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 1 пара  3. Маска медицинская трҰхслойная - 1 шт.  4. Шапочка берет пл. 18 г/м кв. - 1 шт.  5. Зеркало Куско одноразовое (S,M,L) - 1 шт.  6. Перчатки латексные - 1 пара 7.Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. | комплект |
| 585. | Салфетка одноразовая нестерильная | из нетканого материала размерами 80 х 70см | штука |
| 586. | Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см х 200см, пл.40г/кв.м | штука |
| 587. | Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 140см, пл.28г/кв.м | штука |
| 588. | Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см х 200см, пл.28г/кв.м | штука |
| 589. | Комплект стерильный операционный одноразовый для струмэктомии | 1. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 4. Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 5. Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. | комплект |
| 590. | Салфетки из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.28г/кв.м | штука |
| 591. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х 140см, плотность 40 г/кв.м | штука |
| 592. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140х200см, пл.28г/кв.м | штука |
| 593. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х140см, пл.28г/кв.м | штука |
| 594. | Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 25 г/кв.м | штука |
| 595. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном) | штука |
| 596. | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука |
| 597. | Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл | контейнер |
| 598. | Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл | контейнер |
| 599. | Ложка Фолькмана одноразовая, стерильная | Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | штука |
| 600. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2" | штука |
| 601. | Иглы к шприц-ручке | диаметром не более 0,33 мм, длиной 12,7 мм | штука |
| 602. | Иглы к шприц-ручке | одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 6 мм. | штука |
| 603. | Иглы к шприц-ручке | одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 8 мм. | штука |
| 604. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл | шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл | штука |
| 605. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл | шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл | штука |
| 606. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл | шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл | штука |
| 607. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл | шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1 мл | штука |
| 608. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 1 шт. | набор |
| 609. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт. | набор |
| 610. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | спонж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45х45 см - 1 шт. | набор |
| 611. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт. | набор |
| 612. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт. | набор |
| 613. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон нетканый без резинового кольца, M - 1 шт. | набор |
| 614. | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт. | набор |
| 615. | Салфетки спиртовые | размерами: 40х40мм | штука |
| 616. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №9 | штука |
| 617. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размер лезвии: №10. | штука |
| 618. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размер лезвии: №11. | штука |
| 619. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размер лезвии: №12. | штука |
| 620. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №13 | штука |
| 621. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №14 | штука |
| 622. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №15 | штука |
| 623. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №16 | штука |
| 624. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №17 | штука |
| 625. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №18 | штука |
| 626. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №19 | штука |
| 627. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №20 | штука |
| 628. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №21 | штука |
| 629. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №22 | штука |
| 630. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №23 | штука |
| 631. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №24 | штука |
| 632. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №25 | штука |
| 633. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №26 | штука |
| 634. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №27 | штука |
| 635. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали . Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №34 | штука |
| 636. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №36 | штука |
| 637. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №9 | штука |
| 638. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размер лезвии: №10. | штука |
| 639. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размер лезвии: №11. | штука |
| 640. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размер лезвии: №12. | штука |
| 641. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №13 | штука |
| 642. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие ииз углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №14 | штука |
| 643. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №15 | штука |
| 644. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №16 | штука |
| 645. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №17 | штука |
| 646. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №18 | штука |
| 647. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №19 | штука |
| 648. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №20 | штука |
| 649. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №21 | штука |
| 650. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №22 | штука |
| 651. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №23 | штука |
| 652. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №24 | штука |
| 653. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №25 | штука |
| 654. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №26 | штука |
| 655. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №27 | штука |
| 656. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №34 | штука |
| 657. | Скальпель одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.  Размеры лезвий: №36 | штука |
| 658. | Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S | Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку.  Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | комплект |
| 659. | Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами M | Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку.  Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | комплект |
| 660. | Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами L | Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку.  Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | комплект |
| 661. | Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами ХL | Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку.  Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | комплект |
| 662. | Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами ХХL | Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку.  Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | комплект |
| 663. | Бахилы защитные из нетканого материала одноразовые нестерильные | Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара.  Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см.  Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | штука |
| 664. | Одноразовые шприцы трехкомпонентные | одноразовый стерильный 2мл с иглой  размером 23Gx1 1/4” (0.6х32мм). Состав:  Инъекционная игла, колпачок иглы,  цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). | штука |
| 665. | Одноразовые шприцы трехкомпонентные | одноразовый стерильный 2,5мл с иглой  размером 23Gx1 1/4” (0.6х32мм). Состав:  Инъекционная игла, колпачок иглы,  цилиндр, шток, поршень (уплотнитель) | штука |
| 666. | Одноразовые шприцы трехкомпонентные | одноразовый стерильный 5мл с иглой  размером 22Gx1 1/2” (0.7х38мм). Состав:  Инъекционная игла, колпачок иглы,  цилиндр, шток, поршень (уплотнитель) | штука |
| 667. | Одноразовые шприцы трехкомпонентные | одноразовый стерильный 10мл с иглой  размером 21Gx1 1/2” (0.8х38мм). Состав:  Инъекционная игла, колпачок иглы,  цилиндр, шток, поршень (уплотнитель) | штука |
| 668. | Одноразовые шприцы трехкомпонентные | одноразовый стерильный 20мл с иглой  размером 21Gx1 1/2” (0.8х38мм). Состав:  Инъекционная игла, колпачок иглы,  цилиндр, шток, поршень (уплотнитель) | штука |
| 669. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком.  Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.  Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | штука |
| 670. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 5 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком.  Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.  Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | штука |
| 671. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 10 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 10 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком.  Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.  Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | штука |
| 672. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 20 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком.  Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.  Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | штука |
| 673. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком. | штука |
| 674. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); . Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком. | штука |
| 675. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2.5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2.5 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком. | штука |
| 676. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 5 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком. | штука |
| 677. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 10 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 10 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком. | штука |
| 678. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 20 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком. | штука |
| 679. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 30 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 30 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком. | штука |
| 680. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 50 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 50 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком. | штука |
| 681. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 60 (мл), без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 60 (мл).  Cнабжены самогерметизирующимся колпачком. | штука |
| 682. | Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 3 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 3 (мл).  Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм).  Иглы изготовлены из нержавеющей стали.  Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.  Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | штука |
| 683. | Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: S. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра. | штука |
| 684. | Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: М. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра. | штука |
| 685. | Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра. | штука |
| 686. | Комплект стоматологический для приема пациента, стерильный, одноразового применения | 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт.  2. Накидка хирургическая на завязках 80 см х 70 см- 1 шт.  3. Подголовник на стоматологическое кресло 20 см х 19 см - 1 шт. | комплект |
| 687. | Комплект оториноларингологический инструментальный стерильный,  одноразового применения | 1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.  2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт  3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера - 1 шт  4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера – 1 шт  5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт  6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара.  7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. | комплект |
| 688. | Комплект для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140 см х 80 см - 1 шт.  2. Простыня малая операционная с липким краем 180 см х 170 см - 1 шт.  3. Простыня большая операционная с липким краем 240 см х 180 см - 1 шт.  4. Простыня большая операционная с вырезом 100\*20 см и липким краем 250 см х 180 см - 1 шт.  5. Простыня малая операционная 90 см х 70 см - 2 шт.  6. Простыня большая операционная 200 см х 180 см - 1 шт.  7. Бахилы 120 см х 34 см - 1 шт.  8. Операционная лента 50 см х 5 см - 3 шт.  9. Салфетка хирургическая 40 см х 30 см - 4 шт. | комплект |
| 689. | Чехол для оборудования (стоматология), стерильный, одноразового применения | Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 6 х 165 см. Чехол предназначен для защиты и укрытия стоматологического оборудования. | штука |
| 690. | Чехол для оборудования (хирургия), стерильный, одноразового применения | Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 10 х 220 см. Чехол предназначен для защиты и укрытия хирургического оборудования. | штука |
| 691. | Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения | Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мельтблаун/угольный фильтр), расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд. Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор (металическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см.  Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера.  Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II. | штука |
| 692. | Набор процедурный для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения | 1. Покрытие для стола (стандартное) 50 см х 50 см - 1 шт.  2. Покрытие для стола (стандартное) 60 см х 60 см- 1 шт.  3. Салфетки марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 7,5 см х 7,5 см - 2 шт.  4. Тампоны круглые, марлевые, без рентгеноконтрастной нити, диаметр: 5 см - 4 шт.  5. Пинцет пластиковый - 2 шт.  6. Кювета градуированная, пластиковая, объем: 1000 мл - 1 шт. | комплект |
| 693. | Набор процедурный для перевязки стерильный, одноразового применения | 1. Пинцет анатомический голубого, зеленого цвета, длина: 13 см - 2 шт.  2. Салфетки перевязочные из нетканого материала 7,5 см х 7,5 см - 2 шт.  3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 5 см - 6 шт. | комплект |
| 694. | Набор процедурный для катетеризации, стерильный, одноразового применения | 1. Салфетка двухслойная 50 см х 50 см - 1 шт.  2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50 см х 50 см - 1 шт.  3. Клещи с кнопками-защелками, длина: 19 см - 1 шт.  4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер L - 1 пара | комплект |
| 695. | Набор процедурный для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения | 1. Тупферы марлевые без рентгеноконтрастной нити, размер: круглые диаметром 5 см - 5 шт.  2. Зажим - 1 шт.  3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара | комплект |
| 696. | Набор процедурный для снятия швов стерильный, одноразовый | 1. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 5 см - 6 шт.  2. Нож для снятия швов - 1шт.  3. Пинцет анатомический, длина: 13 см - 1 шт.  4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер L - 1 пара | комплект |
| 697. | Набор процедурный для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения | 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное) 75 см х 90 см - 1 шт.  2. Салфетка впитывающая 33 см х 33 см - 1 шт.  3. Зажим пластиковый - 1 шт.  4. Тампоны круглые, без рентгеноконтрастной нити, без ваты, диаметр: 5 см - 5 шт.  5. Простыня (усиленная) с отверстием 10 см, c адгезивным краем, 75 см х 90 см - 1 шт.  6. Игла для локальной анестезии, размер: 22G - 1 шт.  7. Игла инъекционная, размер: 18G - 1 шт.  8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт.  9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт.  10. Скальпель с рукояткой, размер: №23 - 1 шт.  11. Лоток градуированный, пластиковый, объем: 60-250 мл - 1 шт.  12. Иглодержатель стальной - 1 шт.  13. Ножницы хирургические - 1 шт.  14. Зажим металлический (для артерии) - 1 шт.  15. Салфетка 5 см х 5 см - 5 шт.  16. Салфетка 7,5 см х 7,5 см - 6 шт.  17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая 10 см х 15 см - 1 шт. | комплект |
| 698. | Набор процедурный для местной анестезии стерильный, одноразового применения | 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное) 75 см х 90 см - 1 шт.  2. Покрытие с клейкой полосой 50 см х 50 см - 1 шт.  3. Салфетки впитывающие 33 см х 33 см - 1 шт.  4. Салфетки из нетканого материала 7,5 см х 7,5 см см - 4 шт.  5. Тампоны круглые из нетканого материала, диаметр: 5 см - 5 шт.  6. Игла атравматичная, размер: 22G - 1 шт.  7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт.  8. Зажим пластиковый - 1 шт. | набор |
| 699. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Экспресс-тест предназначен для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме человека.  Комплектность.  1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную  упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)  2.Одноразовая полиэтиленовая пипетка  – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %. | набор |
| 700. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями - быстрый иммунохроматографический тест прямого связывания для качественного определения антител к вирусу гепатита С.  Комплектность.  1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную  упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)  2.Одноразовая полиэтиленовая пипетка  – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %. | набор |
| 701. | Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2) | Тест-набор является одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ 1/2). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100 %, специфичности 98-100 %. | штука |
| 702. | Экспресс тест Грипп А/В (двойной тест) (для выявления антигена вируса гриппа А и Б в  образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка) | Экспресс-тест "Грипп А/В" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена вируса гриппа А и Б. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (20 шт.)  2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.)  3. Ватный тампон – (20 шт.)  4. Одноразовая пробирка для выделения – (20 шт.)  5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (20 шт.)  6. Штатив для пробирок – (1 шт.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | штука |
| 703. | Экспресс тест Инфекционный Мононуклеоз (для качественного выявления  инфекционного мононуклеоза в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Экспресс-тест "Инфекционный Мононуклеоз" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для определения антител к вирусу Эпштейна-Барра в цельной крови, сыворотке или плазме. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.)  3. Буферный раствор – (5 мл, 1 фл.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | штука |
| 704. | Экспресс тест Малярия. (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium  falciparum в цельной крови) | Экспресс-тест "Малярия" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. | штука |
| 705. | Экспресс тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений) | Экспресс-тест "РСВ" является качественным анализом для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса (РСВ). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)  2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.)  3. Ватный тампон – (25 шт.)  4. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)  5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)  6. Штатив для пробирок – (1 шт.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | штука |
| 706. | Экспресс тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах  горлового мазка человека) | Экспресс-тест "Стрептококк А" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена Стрептококка группы А (СТРЕП А) в образцах горлового мазка. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)  2. Ватный тампон – (25 шт.)  3. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)  4. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)  5. Штатив для пробирок – (1 шт.)  6. Положительный контроль – (0,5 мл, 1 фл.)  7. Отрицательный контроль – (0,5 мл, 1 фл.)  8. Реагент №1 для выделения – (10 мл, 1 фл.)  9. Реагент №2 для выделения – (10 мл, 1 фл.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | штука |
| 707. | Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы Б в урогенитальных образцах мазка человека) | Экспресс-тест "Стрептококк В" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена Стрептококка группы Б (СТРЕП Б) в урогенитальных образцах мазка человека. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)  2. Ватный тампон – (25 шт.)  3. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)  4. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)  5. Штатив для пробирок – (1 шт.)  6. Реагент №1 для выделения – (10 мл, 1 фл.)  7. Реагент №2 для выделения – (10 мл, 1 фл.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | штука |
| 708. | Экспресс тест Токсин А/В (двойной тест) (для качественного обнаружения антигенов А и Б  Clostridium difficile в фекалиях человека) | Экспресс-тест "Токсин А/В" является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигенов А и Б Clostridium difficile. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | штука |
| 709. | Экспресс тест Хеликобактер в сыворотке плазме и цельной крови Антитела ("Хелико АТ") | Экспресс-тест "Хелико АТ" является качественным анализом для обнаружения антител к H. pylori. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | штука |
| 710. | Экспресс тест Хламидия (для качественного обнаружения Chlamydia в женских мазках из  шейки матки, мужских уретральных мазках или мужских образцах мочи) | Экспресс-тест "Хламидия" является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления Chlamydia. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Реагент для экстракции 1 – (10 мл, 1 фл.);  3. Реагент для экстракции 2 – (10 мл, 1 фл.);  4. Ватный тампон - (25 шт.);  5. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)  6. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)  7. Штатив для пробирок – (1 шт.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | штука |
| 711. | Экспресс тест СРБ (для выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или  плазме человека) | Экспресс-тест "СРБ" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для определения С-реактивного белка. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);  3. Буферный раствор - (1 мл, 25 фл.)  4. Полиэтиленовый капилляр – (25 шт)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.  Нижний предел обнаружения 10 мкг/мл. | штука |
| 712. | Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ,  Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Экспресс-тест "Миоглобин/Тропонин I" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.  Нижний предел обнаружения для миоглобина 50 нг/мл, для креатинкиназы 5 нг/мл, для тропонина 0.5 нг/мл | штука |
| 713. | Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови,  сыворотке или плазме человека) | Экспресс-тест "Креатинкиназа МВ" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения креатинкиназы. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.  Нижний предел обнаружения 5 нг/мл | штука |
| 714. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3 (АМР, OPI/МОR, ТНС) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, , опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл,,  марихуаны 12:30:50 нг/мл | штука |
| 715. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6 (АМР,OPI/МОR, ТНС, COC,TML,КЕТ) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6- , метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл | штука |
| 716. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP, MDMA) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300:500;1000  нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл;100нг/мл, опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл | штука |
| 717. | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | Тест-система "Сovid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2" - это иммунохроматографический анализ для быстрого, качественного выявления антител IgG и IgM к коронавирусу тяжҰлого острого респираторного синдрома (SARS-CoV-2) в сыворотке и плазме крови человека. Комплектность: 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт  2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон)  3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт  4. Инструкция по применению – 1 шт | штука |
| 718. | Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови  (Экспресс-тест "Тропонин") | Экспресс-тест "Тропонин" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения тропонина. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.  Нижний предел обнаружения 0,5 нг/мл | штука |
| 719. | Система для переливания крови с иглой размером 18Gх1 1/2" (1.2х38мм), стерильная, однократного применения | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная. | штука |
| 720. | Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | штука |
| 721. | Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 30 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | штука |
| 722. | Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч | штука |
| 723. | Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч | штука |
| 724. | Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 100 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | штука |
| 725. | Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 100 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | штука |
| 726. | Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч | штука |
| 727. | Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч | штука |
| 728. | Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | штука |
| 729. | Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | штука |
| 730. | Салфетки спиртовые размерами: 80х80мм. | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт. | штука |
| 731. | Салфетки спиртовые размерами: 80х80мм. | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт. | штука |
| 732. | Салфетки спиртовые размерами: 65х30мм | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт. | штука |
| 733. | Салфетки спиртовые размерами: 65х30мм | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт. | штука |
| 734. | Салфетки спиртовые размерами: 65х56мм, | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт. | штука |
| 735. | Салфетки спиртовые размерами: 65х56мм, | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт. | штука |
| 736. | Салфетки спиртовые | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 60х100мм | штука |
| 737. | Салфетки спиртовые | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках 400 шт. Размер: 60х100мм | штука |
| 738. | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови, с кодированием | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца. | штука |
| 739. | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOP-PAP составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца | штука |
| 740. | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца. | штука |
| 741. | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови | Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца | штука |
| 742. | Тест для определения гликированного гемоглобина | Тест для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламинокислотная оксидаза ≥ 0,8 единиц Хромоген ≥ 0,002 мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты ≥ 39,2 мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов HbA1c 1 х Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца. | штука |
| 743. | Салфетки спиртовые | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 40х40мм | штука |
| 744. | Салфетки спиртовые | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 400 шт. Размер: 40х40мм | штука |
| 745. | Салфетки спиртовые | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 80х80мм | штука |
| 746. | Салфетки спиртовые | Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 400 шт. Размер: 80х80мм | штука |
| 747. | Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4” (0.6х32мм) | штука |
| 748. | Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2” (0.7х38мм) | штука |
| 749. | Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2” (0.8х38мм) | штука |
| 750. | Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2”(0.8х38мм) | штука |
| 751. | Канюля назальная кислородная размеры детский XS | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 752. | Канюля назальная кислородная размеры детский XS | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 753. | Канюля назальная кислородная размеры детский XS | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 754. | Канюля назальная кислородная размеры детский S | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 755. | Канюля назальная кислородная размеры детский S | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 756. | Канюля назальная кислородная размеры детский S | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 757. | Канюля назальная кислородная размеры взрослый L | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 758. | Канюля назальная кислородная размеры взрослый L | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 759. | Канюля назальная кислородная размеры взрослый L | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором,соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, сдругой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 760. | Катетер Тиманна, размер СН 8 с изогнутым рабочим концом | Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 761. | Катетер Тиманна, размер СН 10 с изогнутым рабочим концом | Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 762. | Катетер Тиманна, размер СН 12 с изогнутым рабочим концом | Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 763. | Катетер Тиманна, размер СН 14 с изогнутым рабочим концом | Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 764. | Катетер Тиманна, размер СН 16 с изогнутым рабочим концом | Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 765. | Катетер урологический с шаробразной округлой головкой, размер СН 10 | Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шаробразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 766. | Катетер урологический с шаробразной округлой головкой, размер СН 12 | Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шаробразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 767. | Катетер урологический с шаробразной округлой головкой, размер СН 14 | Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шаробразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 768. | Катетер урологический с шаробразной округлой головкой, размер СН 16 | Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шаробразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 769. | Катетер урологический с шаробразной округлой головкой, размер СН 18 | Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шаробразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 770. | Удлинитель инфузионный стерильный однократного применения | Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, 1500 мм расчетное давление, мПА-не более низкого давления 0,4(У1), высого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 771. | Удлинитель инфузионный стерильный однократного применения | Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, 2500 мм, расчетное давление, мПА-не более низкого давления 0,4(У1), высого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения | упаковка индивидуальный пакет |
| 772. | Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 250, для определения почасового диуреза | Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном | штука |
| 773. | Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 500 мл для определения почасового диуреза | Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном | штука |
| 774. | Катетер Фолея баллоный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr | штука |
| 775. | Катетер Фолея баллоный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 18Fr | штука |
| 776. | Катетер Фолея баллоный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 20 Fr | штука |
| 777. | Катетер Фолея баллоный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 22Fr | штука |
| 778. | Катетер Фолея баллоный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 24Fr | штука |
| 779. | Катетер Фолея баллоный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 26Fr | штука |
| 780. | Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов трҰхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, получения эритроцитарной массы, плазмы, а также для их переливания, транспортирования и хранения. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трҰх Ұмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторам DEHP или ТОТМ и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPDA-1 на 100 мл: Декстрозы моногидрат 3,19 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апирогенно. Для однократного использования | штука |
| 781. | Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов четырҰхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, получения эритроцитарной массы, плазмы, а также для их переливания, транспортирования и хранения. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторами DEHP или ТОТМ, соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPDA-1 на 100 мл: Декстрозы моногидрат 3,19 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апирогенно. Для однократного использования | штука |
| 782. | Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов трҰхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B | Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в ресуспендирующем растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трҰх Ұмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторам DEHP или ТОТМ, соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апирогенно. Для однократного использования | штука |
| 783. | Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов четырҰхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспенди-рующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B | Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в ресуспендирующем растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, изготовленных из пленки ПВХ c пластификаторам DEHP или ТОТМ и соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апирогенно. Для однократного использования. | штука |
| 784. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 150 см., без иглы | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 150 см., без иглы. | штука |
| 785. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 150 см., без иглы | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 150 см., без иглы. | штука |
| 786. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 5/0 (метрический EP 1 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 787. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 5/0 (метрический EP 1 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 788. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 4/0 (метрический EP 1,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 789. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 4/0 (метрический EP 1,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 790. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/0 (метрический EP 2 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 791. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/0 (метрический EP 2 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 792. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 793. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 794. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 795. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 796. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 797. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 798. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 799. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 800. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 801. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 802. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 803. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 804. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Штука |
| 805. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 806. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 807. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 808. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 809. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 810. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 811. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 812. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 813. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 814. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 815. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 816. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 817. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 818. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 819. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 820. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 821. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканьевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 822. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 823. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 824. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 825. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 826. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 827. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 828. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 829. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 830. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 831. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 832. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 833. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 834. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 835. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 836. | Шовный хирургический материал. Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 837. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 838. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 839. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 840. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 841. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 842. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 843. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 844. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 845. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 846. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 847. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 848. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 849. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 850. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 851. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 852. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 853. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 854. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 855. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 856. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 857. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 858. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 859. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 860. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 861. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 862. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 863. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 864. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 865. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 866. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 867. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 868. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 869. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 870. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 871. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 872. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 873. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 874. | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения | Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда Bombyx mori (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения | штука |
| 875. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 150 см., без иглы | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 150 см., без иглы | штука |
| 876. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 150 см., без иглы | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 150 см., без иглы | штука |
| 877. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 150 см., без иглы | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 150 см., без иглы | штука |
| 878. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы | штука |
| 879. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 150 см., без иглы | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 150 см., без иглы | штука |
| 880. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 150 см., без иглы | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 150 см., без иглы | штука |
| 881. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 150 см., без иглы | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 150 см., без иглы | штука |
| 882. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 150 см., без иглы | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 150 см., без иглы | штука |
| 883. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 884. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 885. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 886. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 887. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 888. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 889. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 890. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 891. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 892. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 893. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 894. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 895. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 896. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 897. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 898. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 899. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 900. | Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 901. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 902. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 903. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 904. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 905. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 906. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 907. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 908. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 909. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 910. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 911. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 912. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 913. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 914. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 915. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 916. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 917. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 918. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 919. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 920. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 921. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 922. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 923. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 924. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 925. | Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 926. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 927. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечникаСамонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 928. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечникаСамонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 929. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечникаСамонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 930. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечникаСамонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 931. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечникаСамонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 932. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 933. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 934. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 935. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 936. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 937. | Передняя пластина и винтовая система | Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан; | штука |
| 938. | Ячейка | Длина 4, Размер 12, Материал Титан; | штука |
| 939. | Ячейка | Длина 5, Размер 12, Материал Титан; | штука |
| 940. | Ячейка | Длина 6, Размер 12, Материал Титан; | штука |
| 941. | Ячейка | Длина 7, Размер 12, Материал Титан; | штука |
| 942. | Ячейка | Длина 8, Размер 12, Материал Титан; | штука |
| 943. | Ячейка | Длина 4, Размер 14, Материал Титан; | штука |
| 944. | Ячейка | Длина 5, Размер 14, Материал Титан; | штука |
| 945. | Ячейка | Длина 6, Размер 14, Материал Титан; | штука |
| 946. | Ячейка | Длина 7, Размер 14, Материал Титан; | штука |
| 947. | Ячейка | Длина 8, Размер 14, Материал Титан; | штука |
| 948. | Ячейка | Длина 4, Размер 16, Материал Титан; | штука |
| 949. | Ячейка | Длина 5, Размер 16, Материал Титан | штука |
| 950. | Ячейка | Длина 6, Размер 16, Материал Титан; | штука |
| 951. | Ячейка | Длина 7, Размер 16, Материал Титан; | штука |
| 952. | Ячейка | Длина 8, Размер 16, Материал Титан; | штука |
| 953. | Ячейка | Длина 4, Размер 12, Материал Сталь; | штука |
| 954. | Ячейка | Длина 5, Размер 12, Материал Сталь; | штука |
| 955. | Ячейка | Длина 6, Размер 12, Материал Сталь; | штука |
| 956. | Ячейка | Длина 7, Размер 12, Материал Сталь; | штука |
| 957. | Ячейка | Длина 8, Размер 12, Материал Сталь; | штука |
| 958. | Ячейка | Длина 4, Размер 14, Материал Сталь; | штука |
| 959. | Ячейка | Длина 5, Размер 14, Материал Сталь; | штука |
| 960. | Ячейка | Длина 6, Размер 14, Материал Сталь; | штука |
| 961. | Ячейка | Длина 7, Размер 14, Материал Сталь; | штука |
| 962. | Ячейка | Длина 8, Размер 14, Материал Сталь; | штука |
| 963. | Ячейка | Длина 4, Размер 16, Материал Сталь; | штука |
| 964. | Ячейка | Длина 5, Размер 16, Материал Сталь; | штука |
| 965. | Ячейка | Длина 6, Размер 16, Материал Сталь; | штука |
| 966. | Ячейка | Длина 7, Размер 16, Материал Сталь; | штука |
| 967. | Ячейка | Длина 8, Размер 16, Материал Сталь; | штука |
| 968. | Набор для вертебропластики | баллонный катетер (10 мм), прокладка, сверло, игла, штырь трубы, штырь наполнителя цемента, проволока | штука |
| 969. | Набор для вертебропластики | баллонный катетер (15 мм), прокладка, сверло, игла, штырь трубы, штырь наполнителя цемента, проволока | штука |
| 970. | Набор для вертебропластики | баллонный катетер (20 мм), прокладка, сверло, игла, штырь трубы, штырь наполнителя цемента, проволока | штука |
| 971. | Стебли | Длина 130, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Тi+HA; | штука |
| 972. | Стебли | Длина 140, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Тi+HA; | штука |
| 973. | Стебли | Длина 145, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Тi+HA; | штука |
| 974. | Стебли | Длина 150, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Тi+HA; | штука |
| 975. | Стебли | Длина 155, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Тi+HA; | штука |
| 976. | Стебли | Длина 160, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Тi+HA; | штука |
| 977. | Стебли | Длина 165, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Тi+HA; | штука |
| 978. | Стебли | Длина 175, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Тi+HA; | штука |
| 979. | Стебли | Длина 205, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Тi+HA; | штука |
| 980. | Стебли | Длина 120, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден; | штука |
| 981. | Стебли | Длина 125, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден; | штука |
| 982. | Стебли | Длина 130, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден; | штука |
| 983. | Стебли | Длина 135, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден; | штука |
| 984. | Стебли | Длина 140, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден; | штука |
| 985. | Стебли | Длина 145, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден; | штука |
| 986. | Стебли | Длина 180, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден; | штука |
| 987. | Стебли | Длина 200, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден; | штука |
| 988. | Стебли | Длина 220, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материал Кобалхроммолибден; | штука |
| 989. | Стебли | Длина 40, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 990. | Стебли | Длина 40, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 991. | Стебли | Длина 40, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 992. | Стебли | Длина 40, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 993. | Стебли | Длина 40, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 994. | Стебли | Длина 40, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 995. | Стебли | Длина 40, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 996. | Стебли | Длина 80, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 997. | Стебли | Длина 80, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 998. | Стебли | Длина 80, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 999. | Стебли | Длина 80, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1000. | Стебли | Длина 80, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1001. | Стебли | Длина 80, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1002. | Стебли | Длина 80, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1003. | Стебли | Длина 120, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1004. | Стебли | Длина 120, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1005. | Стебли | Длина 120, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1006. | Стебли | Длина 120, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1007. | Стебли | Длина 120, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1008. | Стебли | Длина 120, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1009. | Стебли | Длина 120, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан); | штука |
| 1010. | стебли | Длина 80, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1011. | стебли | Длина 80, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1012. | стебли | Длина 80, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1013. | стебли | Длина 80, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1014. | стебли | Длина 80, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1015. | стебли | Длина 80, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1016. | стебли | Длина 80, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1017. | стебли | Длина 120, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1018. | стебли | Длина 120, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1019. | стебли | Длина 120, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1020. | стебли | Длина 120, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1021. | стебли | Длина 120, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1022. | стебли | Длина 120, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1023. | стебли | Длина 120, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1024. | стебли | Длина 160, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1025. | стебли | Длина 160, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1026. | стебли | Длина 160, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1027. | стебли | Длина 160, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1028. | стебли | Длина 160, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1029. | стебли | Длина 160, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1030. | стебли | Длина 160, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан); | штука |
| 1031. | Клинья, блоки расширения | тип Полный, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1032. | Клинья, блоки расширения | тип Полный, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1033. | Клинья, блоки расширения | тип Полный, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1034. | Клинья, блоки расширения | тип Полный, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1035. | Клинья, блоки расширения | тип Полный, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1036. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1037. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1038. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1039. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1040. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1041. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1042. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1043. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1044. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1045. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Цементированый, Материла Титан; | штука |
| 1046. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1047. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1048. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1049. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1050. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1051. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1052. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1053. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1054. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1055. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1056. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1057. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1058. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1059. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1060. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1061. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1062. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1063. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1064. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1065. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1066. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1067. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1068. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1069. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1070. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1071. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1072. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1073. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1074. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1075. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан; | штука |
| 1076. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1077. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1078. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1079. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1080. | Клинья, блоки расширения | Тип Полный, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1081. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1082. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1083. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1084. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1085. | Клинья, блоки расширения | Тип Половина, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1086. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1087. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1088. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1089. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1090. | Клинья, блоки расширения | Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан; | штука |
| 1091. | Винт | Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1092. | Винт | Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1093. | Винт | Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1094. | Винт | Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1095. | Винт | Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1096. | Винт | Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1097. | Винт | Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1098. | Винт | Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1099. | Винт | Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1100. | Винт | Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1101. | Винт | Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1102. | Винт | Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1103. | Винт | Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1104. | Винт | Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1105. | Винт | Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1106. | Винт | Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1107. | Винт | Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1108. | Винт | Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1109. | Винт | Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1110. | Винт | Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1111. | Винт | Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1112. | Винт | Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1113. | Винт | Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1114. | Винт | Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1115. | Винт | Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1116. | Винт | Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1117. | Винт | Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1118. | Винт | Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1119. | Винт | Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1120. | Винт | Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1121. | Винт | Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1122. | Винт | Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1123. | Винт | Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1124. | Винт | Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1125. | Винт | Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1126. | Винт | Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1127. | Винт | Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1128. | Винт | Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1129. | Винт | Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1130. | Винт | Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1131. | Винт | Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1132. | Винт | Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1133. | Винт | Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1134. | Винт | Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1135. | Винт | Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1136. | Винт | Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1137. | Винт | Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1138. | Винт | Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1139. | Винт | Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1140. | Винт | Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1141. | Винт | Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1142. | Винт | Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1143. | Винт | Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1144. | Винт | Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1145. | Винт | Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1146. | Винт | Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1147. | Винт | Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1148. | Винт | Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1149. | Винт | Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1150. | Винт | Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1151. | Винт | Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1152. | Винт | Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1153. | Винт | Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка; | штука |
| 1154. | Винт | Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1155. | Винт | Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1156. | Винт | Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1157. | Винт | Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1158. | Винт | Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1159. | Винт | Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1160. | Винт | Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1161. | Винт | Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1162. | Винт | Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1163. | Винт | Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1164. | Винт | Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1165. | Винт | Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1166. | Винт | Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1167. | Винт | Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1168. | Винт | Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1169. | Винт | Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1170. | Винт | Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1171. | Винт | Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1172. | Винт | Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1173. | Винт | Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1174. | Винт | Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1175. | Винт | Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1176. | Винт | Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1177. | Винт | Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1178. | Винт | Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1179. | Винт | Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1180. | Винт | Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1181. | Винт | Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1182. | Винт | Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1183. | Винт | Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1184. | Винт | Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1185. | Винт | Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1186. | Винт | Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1187. | Винт | Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1188. | Винт | Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1189. | Винт | Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1190. | Винт | Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1191. | Винт | Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1192. | Винт | Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1193. | Винт | Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1194. | Винт | Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1195. | Винт | Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1196. | Винт | Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1197. | Винт | Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1198. | Винт | Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1199. | Винт | Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1200. | Винт | Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1201. | Винт | Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1202. | Винт | Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1203. | Винт | Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1204. | Винт | Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1205. | Винт | Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1206. | Винт | Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1207. | Винт | Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1208. | Винт | Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1209. | Винт | Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1210. | Винт | Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1211. | Винт | Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1212. | Винт | Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1213. | Винт | Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1214. | Винт | Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1215. | Винт | Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1216. | Винт | Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка; | штука |
| 1217. | Винт | Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1218. | Винт | Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1219. | Винт | Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1220. | Винт | Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1221. | Винт | Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1222. | Винт | Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1223. | Винт | Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1224. | Винт | Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1225. | Винт | Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1226. | Винт | Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1227. | Винт | Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1228. | Винт | Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1229. | Винт | Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1230. | Винт | Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1231. | Винт | Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1232. | Винт | Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1233. | Винт | Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1234. | Винт | Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1235. | Винт | Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1236. | Винт | Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1237. | Винт | Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1238. | Винт | Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1239. | Винт | Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1240. | Винт | Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1241. | Винт | Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1242. | Винт | Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1243. | Винт | Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1244. | Винт | Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1245. | Винт | Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1246. | Винт | Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1247. | Винт | Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1248. | Винт | Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1249. | Винт | Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1250. | Винт | Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1251. | Винт | Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1252. | Винт | Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1253. | Винт | Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1254. | Винт | Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1255. | Винт | Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1256. | Винт | Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1257. | Винт | Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1258. | Винт | Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1259. | Винт | Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1260. | Винт | Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1261. | Винт | Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1262. | Винт | Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1263. | Винт | Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1264. | Винт | Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1265. | Винт | Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1266. | Винт | Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1267. | Винт | Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1268. | Винт | Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1269. | Винт | Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1270. | Винт | Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1271. | Винт | Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1272. | Винт | Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1273. | Винт | Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1274. | Винт | Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1275. | Винт | Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1276. | Винт | Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1277. | Винт | Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1278. | Винт | Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1279. | Винт | Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1280. | Винт | Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1281. | Винт | Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1282. | Винт | Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1283. | Винт | Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1284. | Винт | Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1285. | Винт | Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1286. | Винт | Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1287. | Винт | Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1288. | Винт | Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1289. | Винт | Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1290. | Винт | Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1291. | Винт | Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1292. | Винт | Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1293. | Винт | Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1294. | Винт | Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1295. | Винт | Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1296. | Винт | Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1297. | Винт | Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1298. | Винт | Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1299. | Винт | Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1300. | Винт | Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1301. | Винт | Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1302. | Винт | Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1303. | Винт | Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1304. | Винт | Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1305. | Винт | Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1306. | Винт | Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1307. | Винт | Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1308. | Винт | Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1309. | Винт | Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1310. | Винт | Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1311. | Винт | Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1312. | Винт | Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1313. | Винт | Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1314. | Винт | Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1315. | Винт | Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1316. | Винт | Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1317. | Винт | Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1318. | Винт | Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1319. | Винт | Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1320. | Винт | Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1321. | Винт | Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1322. | Винт | Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1323. | Винт | Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1324. | Винт | Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1325. | Винт | Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1326. | Винт | Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1327. | Винт | Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1328. | Винт | Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1329. | Винт | Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1330. | Винт | Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1331. | Винт | Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1332. | Винт | Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1333. | Винт | Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1334. | Винт | Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1335. | Винт | Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1336. | Винт | Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1337. | Винт | Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1338. | Винт | Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1339. | Винт | Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1340. | Винт | Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1341. | Винт | Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1342. | Винт | Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием; | штука |
| 1343. | Персонализированная система, эндопротезирования | Тип Персонализированный, Размер Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Материал Кобалтхроммолибден | штука |
| 1344. | Персонализированная система, эндопротезирования | Тип Персонализированный, Размер Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Материал Титан | штука |
| 1345. | Персонализированная система, эндопротезирования | Тип Персонализированный, Размер Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Материал Нержавеющая сталь UHWMPE | штука |
| 1346. | Персонализированная система, эндопротезирования | тип Персонализированный, Размер Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Материал X Line UHWMPWЕ | штука |
| 1347. | Отоларингологический депрессор языка (Лор-шпатель) | Отоларингологический депрессор языка (далее – Лор-шпатель) полимерный, стерильный, для однократного применения, изогнутый, двухсторонний. Изготавливается из полипропилена прозрачным и в различной цветовой гамме: белый, красный, голубой, желтый, зеленый, розовый и фиолетовый. Размеры: длина – 155 мм; ширина – 18 мм / 12 мм; толщина – 2,5 мм. Лор-шпатель имеет изогнутую форму под углом 27º, поверхность идеально гладкая, края имеют закругленную кромку. Форма изгиба облегчает осмотр полости рта за счет увеличения видимости полости, в связи с тем, что, удерживая шпатель, палец осматривающего медработника находится ниже, чем при осмотре прямым шпателем, и не заслоняет ротовую полость. Концы имеют разную ширину, широкая часть лор-шпателя предназначена для осмотра ротовой полости взрослого человека, а узкая часть – для осмотра ротовой полости ребенка. На обоих концах имеются углубления эллипсовидной формы для обеспечения удобного захвата и надежной фиксации в руке врача в перчатках. | штука |
| 1348. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 3,5 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 3,5 мл. | штука |
| 1349. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 5,0 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13х100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл. | штука |
| 1350. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 8,5 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 8,5 мл. | штука |
| 1351. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 10,0 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16х120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл. | штука |
| 1352. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 2,2 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 2,2 мл | штука |
| 1353. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 4,2 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 4,2 мл. | штука |
| 1354. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 6,2 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13х100 мм. Объем пробирки - 6,2 мл. | штука |
| 1355. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 8,2 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл. | штука |
| 1356. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 3,5 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 3,5 мл. | штука |
| 1357. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 5,0 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13х100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл. | штука |
| 1358. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 8,2 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл. | штука |
| 1359. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 4,2 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 4,2 мл. | штука |
| 1360. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,109 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 1,8 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.109 моль/л (3.2%) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 1,8 мл. | штука |
| 1361. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,109 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 2,7 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.109 моль/л (3.2%) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 2,7 мл. | штука |
| 1362. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 3,15 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.129 моль/л (3.8 %) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 3,15 мл. | штука |
| 1363. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 4,5 мл; | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.129 моль/л (3.8 %) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13х100 мм. Объем пробирки - 4,5 мл. | штука |
| 1364. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (4:1) для исследования цельной крови для определения СОЭ объемом 1,6 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт - 0,129 моль/л (3,8%) раствора натрия цитрата. Соотношение крови и реагента 4:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - черный. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 1,6 мл. | штука |
| 1365. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 2,2 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 2,2 мл. | штука |
| 1366. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 3,1 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 3,1 мл. | штука |
| 1367. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 4,1 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 4,1 мл. | штука |
| 1368. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 5,0 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13х100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл. | штука |
| 1369. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 6,1 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13х100 мм. Объем пробирки - 6,1 мл. | штука |
| 1370. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 8,2 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл. | штука |
| 1371. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 10,0 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16х120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл. | штука |
| 1372. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 12,0 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16х120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл. | штука |
| 1373. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 2,5 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 2,5 мл. | штука |
| 1374. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 3,6 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 3,6 мл. | штука |
| 1375. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 5,1 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13х100 мм. Объем пробирки - 5,1 мл. | штука |
| 1376. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 8,5 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 8,5 мл. | штука |
| 1377. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 10,0 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO2). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16х120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл. | штука |
| 1378. | Пробирка вакуумная стерильная с кремнеземом для определения группы крови объемом 4,0 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Добавка - кремнезем. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 4,0 мл. | штука |
| 1379. | Пробирка вакуумная стерильная с кремнеземом для определения группы крови объемом 6,0 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Добавка - кремнезем. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13х100 мм. Объем пробирки - 6,0 мл. | штука |
| 1380. | Наборы для двухсторонних игл 22G ИГПСС | В набор для двухсторонних игл 22G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gх1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность | штука |
| 1381. | Наборы для двухсторонних игл 21G ИГПСС | В набор для двухсторонних игл 21G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. | штука |
| 1382. | Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 4,0 мл | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 13х75 мм. Объем пробирки - 4,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования. | штука |
| 1383. | Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 6,0 мл | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 13х100 мм. Объем пробирки - 6,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования. | штука |
| 1384. | Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба | Пробирка для определения на яйце глист методом соскоба состоит из самой пробирки, крышки, палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирки изготовлены из пластикового материала (полипропилен, полиэтилентерефталат). Пробирка цилиндрической формы с круглым или конусным дном. Тип пробирки 16х100. Пробирка укупорена резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется раствор с 1%-м содержанием гидрокарбонат натрия (NaHCO3) или 50% глицерин в объеме 2 мл. Ватный тампон с палочкой размером S: диаметр 5мм, длина ватного тампона 15мм, общая длина до 150мм. | штука |
| 1385. | Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи, объемом 10,0 мл | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 10,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования. | штука |
| 1386. | Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи, объемом 12,0 мл | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16х120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования. | штука |
| 1387. | Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 9,5 мл | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 9,5 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования. | штука |
| 1388. | Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 | Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл (с активатором свертывания), цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. | упаковка |
| 1389. | Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 | Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. | упаковка |
| 1390. | Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ | Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл с активатором свертывания, цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. | упаковка |
| 1391. | Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ | Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. | упаковка |
| 1392. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 9,1 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 9,1 мл. | упаковка |
| 1393. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 9,2 мл | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 9,2 мл. | упаковка |
| 1394. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы | упаковка |
| 1395. | Вакуумный контейнер с  антикоагулянтом К2 ЭДТА с  добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Рantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл. | Упаковка |
| 1396. | Вакуумный контейнер с  антикоагулянтом К2 ЭДТА с  добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Рantone красителей 258. Номинальный объем - 8 мл. | упаковка |
| 1397. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2,0 мл | упаковка |
| 1398. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 4,0 мл | упаковка |
| 1399. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 6,0 мл | упаковка |
| 1400. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 8,0 мл | упаковка |
| 1401. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 10,0 мл | упаковка |
| 1402. | Вакуумный контейнер с коагулянтом  SiO2 с добавлением ускорителя  свертывания крови и наполнителя | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO₂ со специальным составом "ускоритель" SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл | упаковка |
| 1403. | Вакуумный контейнер с коагулянтом  SiO2 с добавлением ускорителя  свертывания крови и наполнителя | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO₂ со специальным составом "ускоритель" SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 8,0 мл. | упаковка |
| 1404. | Несущие пробирки | Несущие пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность. Несущие пробирки для биоматериала стерильные. Несущие пробирки для биопроб, готовы к применению самостоятельно. Не предназначено для взятия крови. Несущие пробирки состоит из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Размер 13х75мм | штука |
| 1405. | Воронка для забора крови | Воронка для забора крови самотеком размером 13х50 мм – это полипропиленовая нестерильная воронка для забора капиллярной крови. Воронка полупрозрачная и не содержит добавок. Применяют для сбора капиллярной крови из места пункции в микропробирку. Принцип метода – сбор капель крови по принципу самотҰка. Воронка имеет округлый носик с косым срезом. Для удобства фиксации воронка имеет рифленую ручку. Край воронки, которая вставлена в крышку микропробирки, приставляют к месту прокола. Капли крови свободно стекают в воронку и вниз по стенкам микропробирки. Если необходимо собрать кровь в несколько микропробирок, для каждой из них требуется своя воронка. Использованную воронку сбрасывают в контейнер для утилизации. Воронка может быть использована вместе с первичной микропробиркой, что делает возможным перемещение проб крови во вторичные микропробирки, эффективна для капиллярных заборов крови в педиатрии, для малых объемов крови, может быть использована во всех автоматических анализаторах для отбора проб в первичные микропробирки. Только для одноразового использования | штука |
| 1406. | Игла для шприц-ручек, одноразового применения | диаметром 0,33мм (29G), длиной 12,0 мм | штука |
| 1407. | Марлевые тампоны  стерильные одноразового  применения диаметром 25 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 20. | штука |
| 1408. | Марлевые тампоны  стерильные одноразового  применения диаметром 25 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 50. | штука |
| 1409. | Марлевые тампоны  стерильные одноразового  применения диаметром 25 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 100. | штука |
| 1410. | Марлевые тампоны  стерильные одноразового  применения диаметром 40 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 20. | штука |
| 1411. | Марлевые тампоны  стерильные одноразового  применения диаметром 40 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 50. | штука |
| 1412. | Марлевые тампоны  стерильные одноразового  применения диаметром 40 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 100. | штука |
| 1413. | Марлевые тампоны с  рентгеноконтрастной  нитью стерильные  одноразового применения  диаметром 25 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 | штука |
| 1414. | Марлевые тампоны с  рентгеноконтрастной  нитью стерильные  одноразового применения  диаметром 25 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50 | штука |
| 1415. | Марлевые тампоны с  рентгеноконтрастной  нитью стерильные  одноразового применения  диаметром 25 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 100 | штука |
| 1416. | Марлевые тампоны с  рентгеноконтрастной  нитью стерильные  одноразового применения  диаметром 40 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 | штука |
| 1417. | Марлевые тампоны с  рентгеноконтрастной  нитью стерильные  одноразового применения  диаметром 40 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50 | штука |
| 1418. | Марлевые тампоны с  рентгеноконтрастной  нитью стерильные  одноразового применения  диаметром 40 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 100 | штука |
| 1419. | Тампон многослойный  марлевый стерильный с  рентгеноконтрастной  нитью размером 5 см х 5 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1420. | Тампон многослойный  марлевый стерильный с  рентгеноконтрастной  нитью размером 7,5 см х 7,5 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1421. | Тампон многослойный  марлевый стерильный с  рентгеноконтрастной  нитью размером 7,5 см х 5 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1422. | Тампон многослойный  марлевый стерильный с  рентгеноконтрастной  нитью размером 10 см х 7,5 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1423. | Тампон многослойный  марлевый стерильный с  рентгеноконтрастной  нитью размером 10 см х 5 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1424. | Тампон многослойный  марлевый стерильный с  рентгеноконтрастной  нитью размером 10 см х 10 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1425. | Тампон многослойный  марлевый стерильный с  рентгеноконтрастной  нитью размером 10 см х 20 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1426. | Тампон многослойный  марлевый стерильный с  рентгеноконтрастной  нитью размером 20 см х 20 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1427. | Тампон многослойный  марлевый стерильный размером 5 см х 5 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1428. | Тампон многослойный  марлевый стерильный размером 7,5 см х 7,5 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1429. | Тампон многослойный  марлевый стерильный размером 7,5 см х 5 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1430. | Тампон многослойный  марлевый стерильный размером 10 см х 7,5 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1431. | Тампон многослойный  марлевый стерильный размером 10 см х 5 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1432. | Тампон многослойный  марлевый стерильный размером 10 см х 10 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1433. | Тампон многослойный  марлевый стерильный размером 10 см х 20 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1434. | Тампон многослойный  марлевый стерильный размером 20 см х 20 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. | штука |
| 1435. | Тампон многослойный  марлевый нестерильный размером 5 см х 5 см | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования | штука |
| 1436. | Тампон многослойный  марлевый нестерильный размером 7,5 см х 7,5 см | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования | штука |
| 1437. | Тампон многослойный  марлевый нестерильный размером 7,5 см х 5 см | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования | штука |
| 1438. | Тампон многослойный  марлевый нестерильный размером 10 см х 7,5 см | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования | штука |
| 1439. | Тампон многослойный  марлевый нестерильный размером 10 см х 5 см | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования | штука |
| 1440. | Тампон многослойный  марлевый нестерильный размером 10 см х 10 см | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования | штука |
| 1441. | Тампон многослойный  марлевый нестерильный размером 10 см х 20 см | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования | штука |
| 1442. | Тампон многослойный  марлевый нестерильный размером 20 см х 20 см | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования | штука |
| 1443. | Стерильный одноразовый  марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см х 10 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5). | упаковка |
| 1444. | Стерильный одноразовый  марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см х 10 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5). | упаковка |
| 1445. | Стерильный одноразовый  марлевый  абсорбирующий тампон  размером 10 см х 10 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50 (10 первичных упаковок № 5). | упаковка |
| 1446. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см х 20 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5). | штука |
| 1447. | Стерильный одноразовый  марлевый  абсорбирующий тампон  размером 20 см х 20 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5). | штука |
| 1448. | Стерильный одноразовый  марлевый  абсорбирующий тампон  размером 20 см х 20 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты вформу круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5). | упаковка |
| 1449. | Стерильный одноразовый  марлевый  абсорбирующий тампон  размером 30 см х 30 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты вформу круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5). | упаковка |
| 1450. | Стерильный одноразовый  марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см х 30 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5). | упаковка |
| 1451. | Стерильный одноразовый  марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см х 30 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5). | упаковка |
| 1452. | Стерильный одноразовый  марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см х 40 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5). | упаковка |
| 1453. | Стерильный одноразовый  марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см х 40 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5). | упаковка |
| 1454. | Стерильный одноразовый  марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см х 40 см | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5). | упаковка |
| 1455. | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см х 18,5 см.  Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | штука |
| 1456. | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см х 18,5 см.  Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | штука |
| 1457. | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см х 18,5 см.  Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | штука |
| 1458. | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см х 18,5 см.  Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | штука |
| 1459. | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см х 18,5 см.  Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | штука |
| 1460. | Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения | Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения (1)Пластиковый одноразовый шприц 60мл– 2шт; 2)Баллон, 50 мл – 1шт; 3)Удлинительная трубка, 55см – 1шт; 4)Двусторонний и трехсторонний запорный кран содносторонним клапаном – 1шт) | штука |
| 1461. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G | Глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови | штука |
| 1462. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G | Глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови | штука |
| 1463. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G | Глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных | штука |
| 1464. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G | Глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи | штука |
| 1465. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G | Глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии | штука |
| 1466. | Инструменты для ПАП-теста | Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | штука |
| 1467. | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель деревянный) | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев | штука |
| 1468. | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель пластиковый) | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика | штука |
| 1469. | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель пластиковый со светодиодной насадкой) | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый изготовлен из АБС пластика. Светодиодная насадка (подсветка) для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 200 штук изделия | штука |
| 1470. | Инструменты для урогенитальных исследовании стерильный одноразового применения (зонд урогенитальный ) | Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом | штука |
| 1471. | Инструменты для урогенитальных исследовании стерильный одноразового применения (ложка Фолькмана) | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций | штука |
| 1472. | Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения (копье) | Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, заводской групповой коробке по 200 штук | штука |
| 1473. | Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения (игла) | Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук | штука |
| 1474. | Индикаторы для контроля стерилизации | Индикатор паровой стерилизации, класс 4 | штука |
| 1475. | Индикаторы для контроля стерилизации | Индикатор плазменной стерилизации, класс 4 | штука |
| 1476. | Индикаторы для контроля стерилизации | Индикатор контроля формальдегида, класс 4 | штука |
| 1477. | Индикаторы для контроля стерилизации | Индикатор контроля этилен оксида, класс 5 | штука |
| 1478. | Индикаторы для контроля стерилизации | Индикатор (интегратор) паровой стерилизации, класс 5 | штука |
| 1479. | Индикаторы для контроля стерилизации | Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации 134ºС-7 мин, класс 6 | штука |
| 1480. | Индикаторы для контроля стерилизации | Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации 134ºС-3,5 мин, класс 6 | штука |
| 1481. | Индикаторы для контроля стерилизации | Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации перфорированный 134ºС-3,5 мин, класс 6 | штука |
| 1482. | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости | Объем 50мл, стерильный одноразового применения | штука |
| 1483. | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости | Объем 110мл, стерильный одноразового применения | штука |
| 1484. | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости | Объем 1000мл, стерильный одноразового применения | штука |
| 1485. | Изотонический раствор (Дилюент) (закрытая система) | Изотонический раствор (Дилюент) (закрытая система) 20 литров в канистре. | штука |
| 1486. | Лизирующий раствор (закрытая система) | Лизирующий раствор (закрытая система) 500 милилитров в канистре. | штука |
| 1487. | Лизирующий раствор (закрытая система) | Лизирующий раствор (закрытая система) 1 литр в канистре. | штука |
| 1488. | Лизирующий раствор (закрытая система) | Лизирующий раствор (закрытая система) 200 милилитров в канистре. | штука |
| 1489. | Очищающий раствор гематологического анализатора (закрытая система) | Очищающий раствор гематологического анализатора (закрытая система) 50 милилитров в канистре. | штука |
| 1490. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями - это одноэтапный экспресс-тест для качественного иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке, плазме и цельной крови человека.  Комплектность.  1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем и пипеткой -25 тестов  2.Буферный раствор 5мл - 1 флакон. | набор |
| 1491. | Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов | Tест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №100.  Tест-полоска предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. | флакон |
| 1492. | Комплект стерильный для коронарных и периферических интервенционных процедур | 1.Перчатки хирургические № 6.5- 1 шт; 2.Перчатки хирургические № 8 - 1 шт; 3.Скальпель хирургический №11 - 1 шт; 4.Чаша 60 мл - 2 шт; 5.Чаша для хранения проводника 2500 мл - 1 шт; 6.  Чаша 250 мл - 1 шт; 7.Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 150 см - 1 шт; 8. Игла 21G - 1 шт; 9. Игла 18G - 1 шт; 10.Шприц 20 мл Luer Lock - 1 шт; 11. Шприц 20 мл Luer - 2 шт; 12.Полотенце для рук 40×60 см - 2 шт; 13. Халат XL - 2 шт; 14.Простыня 137×150 см - 1 шт; 15. Ангиографическая простыня 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт; 16.Покрытие для аппарата 100×100 см – 1 шт; 17.Покрытие для аппарата R 65 - 1 шт; 18. Салфетка 10×10 см - 50 шт; 19.Манифольд 3 ходовой - 1 шт; 20.Мешок для сбора жидкости и отходов 50×60 см - 1 шт; 21. Электроды для временной кардиостимуляции - 4 шт; 22.  Удлинительная инфузионная линия 500 psi, 120 см - 1 шт; 23.Удлинительная инфузионная линия 1200 psi, 90 см - 1 шт; 24. Зажим медицинский - 1 шт. | комплект |
| 1493. | Комплект стерильный для стентирования | 1. Губка-стик для обработки операционного поля - 1 шт;  2. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт;  3. Чаша 500 мл, градуированная - 1 шт;  4. Чаша 60 мл - 1 шт;  5. Счетчик игл - 1 шт;  6. Игла 21G - 1 шт;  7. Игла 27G - 1 шт;  8. Шприц 10 мл, Luer Lock - 1 шт;  9. Покрытие на стол 137×150 см - 1 шт;  10. Халат XL - 3 шт;  11. Простыня 280×355 см с четырьмя отверстиями, без операционной пленкой, прозрачными полями - 1 шт;  12. Покрытие защитное для камеры диаметром 122,5см, R-65, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт;  13. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт;  14. Лоток глубокий, голубой - 1 шт; В единой упаковке | комплект |
| 1494. | Бахилы высокие | Бахилы высокие на завязках. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 40 г/м². Только для одноразового применения. | штука |
| 1495. | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура. Изделие поставляется в стерильном виде:  - контур с двумя растяжимыми конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам;  - длина контура в растянутом виде 3 м (3000 мм);  - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм;  - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату;  - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22М. Y-адаптер снабжен портами;  - с двумя разборными влагосборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха  - с дополнительной трубкой (лимб);  - стерилизовано оксидом этилена;  - для однократного применения.  Комплектность:  1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм – 4 шт;  2. Влагосборник – 2 шт;  3. Прямой адаптер 22M×22F – 10 шт;  4. Переходник 22M×22М – 2 шт;  5. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт;  6. Угловой адаптер с портом – 1 шт;  7. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1000 мм – 1 шт. | набор |
| 1496. | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с угловым адаптером | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура. Изделие поставляется в стерильном виде:  - контур с двумя растяжимыми конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам, длина контура до 1,5 м (1500 мм) ;  - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм;  - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату;  - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22М. Y-адаптер снабжен портами;  - стерилизовано оксидом этилена;  - для однократного применения.  Комплектность:  1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм –2 шт;  2. Прямой адаптер 22M×22F – 4 шт;  3. Переходник 22M×22M – 2 шт;  4. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт;  5. Угловой адаптер с портом – 1 шт. | Набор |
| 1497. | Простыня в рулоне с перфорацией | Простыни в рулоне с перфорацией 80×200 см, №100  Простыни нестерильные с перфорацией, одноразового применения, в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2. | штука |
| 1498. | Салфетки в рулоне с перфорацией | Салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100.  Салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс плотностью 60 г/м2. | штука |
| 1499. | Салфетки в рулоне с перфорацией | Салфетки в рулоне с перфорацией 70×80 см №100.  Салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2. | штука |
| 1500. | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала | Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: L (46-48) | штука |
| 1501. | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала | Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XL (50-52) | комплект |
| 1502. | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала | Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: ХХL (54-56) | комплект |
| 1503. | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала | Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: ХХXL (58-60) | комплект |
| 1504. | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала | Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XXXXXL (74-76) | комплект |
| 1505. | Комплект белья для рожениц, стерильный | 1. Шапочка клип-берет - 1 шт  2 . Бахилы низкие - 1 пара  3 . Салфетка бумажная 20×20 см - 2 шт  4 . Впитывающая простыня 60×60 см - 1 шт  5 . Простыня влагонепроницаемая 80х140 см - 1 шт  6 . Салфетка 80×70 см - 2 шт  7 . Рубашка для роженицы - 1 шт  8 . Прокладка - 2 шт  9 . Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт  10. Лоток пластиковый - 1 шт  11 Нарукавники полиэтиленовые - 1 пара  12. Фартук ламинированный - 1 шт  13. Пакет полимерный для биоматериала - 1 шт | комплект |
| 1506. | Комплект для операций для эндоскопии | 1. Покрытие на инструментальный столик 150×190 см – 1 шт.  2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт.  3. Простыня 180×200 см с отверстием, с липким краем, с инцизной пленкой – 1 шт.  4. Халат XL – 2 шт.  5. Липкая лента 10×50 см – 3 шт.  6. Салфетка 10×10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт.  7. Маркер для тела с линейкой – 1 шт.  8. Шприц 10 мл Luer Lock – 1 шт.  9. Зажим для полотенца – 1 шт.  10. Чаша 30 мл с крышкой – 1 шт. | комплект |
| 1507. | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный | 1. Салфетка 80×90 см – 2 шт.  2. Подстилка-пеленка впитывающая 60×60 см – 1 шт.  3. Браслет для идентификации – 1 шт.  4. Карточка – медальон для идентификации – 1 шт.  5. Зажим для пуповины – 1 шт.  6. Шапочка – 1 шт.  7. Конверт – 1 шт.  8. Маска трехслойная – 1 шт.  9. Салфетка 30×40 см – 3 шт.  10. Ватная палочка – 1 шт. | комплект |
| 1508. | Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии | 1. Чехол на инструментальный стол 80×145 см, впитывающая зона 60×90 см – 1 шт.  2. Простыни с адгезивным краем 50×50 см – 4 шт.  3. Простыня для краниотомии (операционный вырез со встроенной инцизной пленкой, со встроенным мешком для сбора жидкости, отводящими желобами и отводной патрубок, со встроенными фиксаторами трубок) – 1 шт.  4. Простыня для операционного стола 160×190 см – 1 шт.  5. Простыня впитывающая 80×190 см – 1 шт.  6. Операционная лента 10×50 см – 1 шт.  7. Салфетки – 2 шт. | комплект |
| 1509. | Простыня стерильная 180\*250 см с вырезом, 70\*80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа Сантейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 1510. | Салфетки марлевые 5х5 см; 6-слойный | Салфетки марлевые 5х5 см; 6-слойный, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1511. | Салфетки марлевые 5х5 см; 8-слойный | Салфетки марлевые 5х5 см; 8-слойный, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1512. | Салфетки марлевые 5х5 см; 10-слойные | Салфетки марлевые 5х5 см; 10-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1513. | Салфетки марлевые 5х5 см; 12-слойные | Салфетки марлевые 5х5 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1514. | Салфетки марлевые 5х5 см; 14-слойные | Салфетки марлевые 5х5 см; 14-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1515. | Салфетки марлевые 5х5 см; 16-слойные | Салфетки марлевые 5х5 см; 16-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1516. | Салфетки марлевые 10х10 см; 6-слойные | Салфетки марлевые 10х10 см; 6-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1517. | Салфетки марлевые 10х10 см; 8-слойные | Салфетки марлевые 10х10 см; 8-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1518. | Салфетки марлевые 10х10 см; 10-слойные | Салфетки марлевые 10х10 см; 10-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1519. | Салфетки марлевые 10х10 см; 12-слойные | Салфетки марлевые 10х10 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1520. | Салфетки марлевые 10х10 см; 14-слойные | Салфетки марлевые 10х10 см; 14-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1521. | Салфетки марлевые 10х10 см; 16-слойные | Салфетки марлевые 10х10 см; 16-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1522. | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 6-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1523. | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 8-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1524. | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 10-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1525. | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1526. | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 14-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1527. | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 16-слойные, без рентгеноконтрастной нити | штука |
| 1528. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной  целлюлозы, одноразовый, стерильный | 1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 164 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 164 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 164 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1529. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной  целлюлозы, одноразовый, стерильный | 1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1530. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной  целлюлозы, одноразовый, стерильный | 1) Халат противочумный ( размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1531. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной  целлюлозы, одноразовый, стерильный | 1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1532. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной  целлюлозы, одноразовый, стерильный | 1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1533. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной  целлюлозы, одноразовый, стерильный | 1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1534. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной  целлюлозы, одноразовый, стерильный | 1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1535. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной  целлюлозы, одноразовый, стерильный | 1) Халат противочумный ( размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) ( размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1536. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной  целлюлозы, одноразовый, стерильный | 1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1537. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной  целлюлозы, одноразовый, стерильный | 1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1538. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 164 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 164 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 164 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1539. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1540. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1541. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1542. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1543. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1544. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1545. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1546. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1547. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара. | комплект |
| 1548. | Костюмы защиты модель размер 42-44 (S), рост 164 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1549. | Костюмы защиты модель размер 42-44 (S), рост 176 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | штука |
| 1550. | Костюмы защиты модель размер 46-48 (М), рост 164 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1551. | Костюмы защиты модель размер 46-48 (М), рост 176 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1552. | Костюмы защиты модель размер 50-52 (L-XL), рост 170 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1553. | Костюмы защиты модель размер 50-52 (L-XL), рост 182 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1554. | Костюмы защиты модель размер 54-56 (XХL), рост 170 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1555. | Костюмы защиты модель размер 54-56 (XХL), рост 182 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1556. | Костюмы защиты модель размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы.Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1557. | Костюмы защиты модель размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1558. | Костюмы защиты модель размер 62-64(ХХХХL- ХХХХХL), рост 176 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1559. | Костюмы защиты модель размер 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), рост 188 см | Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | комплект |
| 1560. | Одноразовый защитный костюм размер (XXL) 54-56, рост 170 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1561. | Одноразовый защитный костюм размер (XXL) 54-56, рост 182 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1562. | Одноразовый защитный костюм размер (XXXL-XXXXL) 58-60, рост 170 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1563. | Одноразовый защитный костюм размер (XXXL-XXXXL) 58-60, рост 182 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1564. | Одноразовый защитный костюм размер (XXXXL-XXXXXL) 62-64, рост 176 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1565. | Одноразовый защитный костюм размер (XXXXL-XXXXXL) 62-64, рост 188 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1566. | Одноразовый защитный костюм размер (S) 42-44, рост 164 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1567. | Одноразовый защитный костюм размер (S) 42-44, рост 176 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1568. | Одноразовый защитный костюм размер (M) 46-48, рост 164 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1569. | Одноразовый защитный костюм размер (M) 46-48, рост 176 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1570. | Одноразовый защитный костюм размер (L-XL) 50-52, рост 170 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1571. | Одноразовый защитный костюм размер (L-XL) 50-52, рост 182 | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | штук |
| 1572. | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP2. Для одноразового применения. | штук |
| 1573. | Маска респиратор Fish FFP3 без клапана | Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразового применения. | штук |
| 1574. | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения. | штук |
| 1575. | Маска-респиратор | Четырехслойная одноразовая маска из нетканого материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN 95, или N95, предназначенные для защиты органов дыхания. Маска-респиратор крепятся на лице при помощи заушной резины, закрывая полость носа и рта Состоит из четырех или пяти, или шести слоев, два из которых фильтрующий слой "мельтблаун", внутренний слой изготовлен из приятного на ощупь материала, похожего на хлопок. Специальная конструкция обеспечивает плотное прилегание маски к лицу; устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде. | штука |
| 1576. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 46-48 (М), рост 164 | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. | комплект |
| 1577. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 46-48 (М), рост 176 | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. | комплект |
| 1578. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 50-52 (L-XL), рост 170 | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. |  |
| 1579. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182 | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. | комплект |
| 1580. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 54-56 (XXL), рост 170 | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. | комплект |
| 1581. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 54-56 (XXL), рост 182 | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. | комплект |
| 1582. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. | комплект |
| 1583. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. | комплект |
| 1584. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. | комплект |
| 1585. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.  4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.  5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.  6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.  8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.  9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.  10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.  11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. |  |
| 1586. | Халат хирургический размер 46-48 (М) | Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | штука |
| 1587. | Халат хирургический размер 50-52 (L-XL) | Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | штука |
| 1588. | Халат хирургический размер 54-56 (ХXL) | Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | штука |
| 1589. | Халат хирургический размер 58-60 (ХХХL-XХХХL) | Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | штука |
| 1590. | Халат хирургический размер 62-64 (ХХХХ L- ХХХХХL) | Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | штука |
| 1591. | Халат медицинский одноразовый, размер 46-48 (М) | Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2. | штука |
| 1592. | Халат медицинский одноразовый, размер 50-52 (L-XL) | Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2. | штука |
| 1593. | Халат медицинский одноразовый, размер 54-56 (ХXL) | Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2. | штука |
| 1594. | Халат медицинский одноразовый, размер 58-60 (ХХХL-XХХХL) | Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2. | штука |
| 1595. | Халат медицинский одноразовый, размер 62-64 (ХХХХ L- ХХХХХL) | Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2. | штука |
| 1596. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 164 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1597. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1598. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (M), рост 164 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1599. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (M), рост 176 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1600. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 170 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1601. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 182 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1602. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1603. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1604. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1605. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1606. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1607. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1608. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | комплект |
| 1609. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 164 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1610. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 176 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1611. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 164 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1612. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 176 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1613. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 170 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1614. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1615. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 182 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1616. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 170 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1617. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1618. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1619. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1620. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | комплект |
| 1621. | Противочумный комплект тип 1, размер 46-48 (М), рост 176 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 1": 1.Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3.Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6.Очки "летные"-1шт; 7.Трехугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор-1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12.Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13.Полотенце -1шт; 14. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15.Инструкция по эксплуатаций комплекта-1 шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 1":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Сапоги резиновые или из ПВХ.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Очки "летные" с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий. Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.  7. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.  10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.  11. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).  13. Полотенце размер Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  15. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1622. | Противочумный комплект тип 1, размер 50-52 (L-XL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 1": 1.Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3.Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6.Очки "летные"-1шт; 7.Трехугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор-1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12.Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13.Полотенце -1шт; 14. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15.Инструкция по эксплуатаций комплекта-1 шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 1":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Сапоги резиновые или из ПВХ.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Очки "летные" с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий. Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.  7. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.  10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.  11. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).  13. Полотенце размер Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  15. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1623. | Противочумный комплект тип 1, размер 54-56 (XXL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 1": 1.Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3.Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6.Очки "летные"-1шт; 7.Трехугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор-1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12.Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13.Полотенце -1шт; 14. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15.Инструкция по эксплуатаций комплекта-1 шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 1":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Сапоги резиновые или из ПВХ.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Очки "летные" с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий. Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.  7. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.  10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.  11. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).  13. Полотенце размер Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  15. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1624. | Противочумный комплект тип 1, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 1": 1.Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3.Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6.Очки "летные"-1шт; 7.Трехугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор-1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12.Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13.Полотенце -1шт; 14. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15.Инструкция по эксплуатаций комплекта-1 шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 1":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Сапоги резиновые или из ПВХ.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Очки "летные" с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий. Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.  7. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.  10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.  11. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).  13. Полотенце размер Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  15. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1625. | Противочумный комплект тип 1, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 1": 1.Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3.Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6.Очки "летные"-1шт; 7.Трехугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор-1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12.Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13.Полотенце -1шт; 14. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15.Инструкция по эксплуатаций комплекта-1 шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 1":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Сапоги резиновые или из ПВХ.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Очки "летные" с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий. Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.  7. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.  10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.  11. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).  13. Полотенце размер Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  15. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1626. | Противочумный комплект тип 2, размер 46-48 (М), рост 176 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 2": 1.Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10.Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11.Полотенце-1шт; 12.Cумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13.Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 2":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Сапоги резиновые или из ПВХ.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6.Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.  9. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  10. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).  11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  13. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1627. | Противочумный комплект тип 2, размер 50-52 (L-XL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 2": 1.Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10.Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11.Полотенце-1шт; 12.Cумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13.Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 2":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Сапоги резиновые или из ПВХ.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6.Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.  9. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  10. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).  11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  13. Инструкция по эксплуатаций комплекта. |  |
| 1628. | Противочумный комплект тип 2, размер 54-56 (XXL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 2": 1.Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10.Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11.Полотенце-1шт; 12.Cумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13.Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 2":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Сапоги резиновые или из ПВХ.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6.Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.  9. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  10. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).  11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  13. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1629. | Противочумный комплект тип 2, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 2": 1.Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10.Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11.Полотенце-1шт; 12.Cумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13.Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 2":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Сапоги резиновые или из ПВХ.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6.Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.  9. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  10. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).  11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  13. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1630. | Противочумный комплект тип 2, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 2": 1.Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10.Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11.Полотенце-1шт; 12.Cумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13.Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 2":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Сапоги резиновые или из ПВХ.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6.Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.  9. Головной убор- капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  10. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).  11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  13. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1631. | Противочумный комплект тип 3, размер 46-48 (М), рост 176 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 3": 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Галоши резиновые–1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатаций комплекта-1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 3":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Галоши резиновые.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).  9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  11. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплакт |
| 1632. | Противочумный комплект тип 3, размер 46-48 (М), рост 176 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 3": 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Галоши резиновые–1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатаций комплекта-1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 3":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Галоши резиновые.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).  9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  11. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1633. | Противочумный комплект тип 3, размер 50-52 (L-XL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 3": 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Галоши резиновые–1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатаций комплекта-1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 3":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Галоши резиновые.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).  9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  11. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1634. | Противочумный комплект тип 3, размер 54-56 (XXL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 3": 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Галоши резиновые–1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатаций комплекта-1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 3":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Галоши резиновые.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).  9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  11. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1635. | Противочумный комплект тип 3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 3": 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Галоши резиновые–1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатаций комплекта-1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 3":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Галоши резиновые.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).  9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  11. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1636. | Противочумный комплект тип 3, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 3": 1.Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки–1пара; 4.Галоши резиновые–1пара; 5.Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6.Трехугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Cумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатаций комплекта-1шт.  Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 3":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Галоши резиновые.  5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  6. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).  9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см\*70 см.  10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см\*45см.  11. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1637. | Медицинские очки | Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г. | штука |
| 1638. | Одноразовые респираторы для твердых частиц | Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: TPI Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте. | штука |
| 1639. | Противочумный комплект тип 4, размер 46-48 (М), рост 176 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 4": 1.Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5.Трехугольная косынка- 1шт; 6.Cумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1 шт.  Cостав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 4":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  5. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см\*35см.  7. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1640. | Противочумный комплект тип 4, размер 50-52 (L-XL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 4": 1.Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5.Трехугольная косынка- 1шт; 6.Cумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1 шт.  Cостав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 4":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  5. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см\*35см.  7. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1641. | Противочумный комплект тип 4, размер 54-56 (XXL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 4": 1.Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5.Трехугольная косынка- 1шт; 6.Cумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1 шт.  Cостав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 4":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  5. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см\*35см.  7. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1642. | Противочумный комплект тип 4, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 4": 1.Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5.Трехугольная косынка- 1шт; 6.Cумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1 шт.  Cостав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 4":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  5. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см\*35см.  7. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1643. | Противочумный комплект тип 4, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | Состав комплекта "Противочумный комплект тип 4": 1.Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5.Трехугольная косынка- 1шт; 6.Cумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатаций комплекта - 1 шт.  Cостав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 4":  1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.  2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.  4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.  5. Трехугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.  6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см\*35см.  7. Инструкция по эксплуатаций комплекта. | комплект |
| 1644. | Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный | 1.Простыня операционная размером 1600х1900-1 шт; 2.Перчатки диагностические латексные-1 пара; 3.Маска трехслойная-1 шт; 4.Бахилы-1 пара; 5.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Простыня операционная размером 1600х1900 мм изготовлена из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. Перчатки диагностические латексные. Чехол транс вагинальный ректальный латексный- латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки. | комплект |
| 1645. | Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный | 1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70\*80 см-1 шт; 2.Перчатки диагностические изготовлены из латекса-1 пара; 3.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70\*80 см. Перчатки диагностические латексные. Латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки. | комплект |
| 1646. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 164 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1647. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 176 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1648. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 164 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1649. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 176 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1650. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 170 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1651. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 182 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1652. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 170 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1653. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 182 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1654. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1655. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1656. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1657. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | комплект |
| 1658. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 164 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1659. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 176 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1660. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (M), рост 164 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1661. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (M), рост 176 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1662. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 170 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1663. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 182 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1664. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 170 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1665. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 182 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1666. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1667. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1668. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1669. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | 1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | комплект |
| 1670. | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 | В набор одноразовый для взятия мочи 120-10 входит: 1) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл; 2) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата 16х100 мм. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена желтого цвета. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Изделие стерильное. Для одноразового использования | набор |
| 1671. | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-12 | В набор одноразовый для взятия мочи 120-12 входит: 1) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл; 2) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 12,0 мл. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата 16х120 мм. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена желтого цвета. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Изделие стерильное. Для одноразового использования | набор |
| 1672. | Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 10,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования. | штука |
| 1673. | Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16х120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования. | штука |
| 1674. | Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16х100 мм. Объем пробирки - 9,5 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования. | штука |
| 1675. | Набор для лабораторных исследований мочи | В набор для лабораторных исследований мочи: 1) Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля, объем 3000 мл - 1 шт; 2) стабилизатор №1 - 1 флакон; 3) одноразовая посуда для сбора и переноса мочи в контейнер - 10 шт; 4) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 5) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл - 1 шт; 6) пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерителной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировка до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Изделие стерильное. Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16х100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. | упаковка |
| 1676. | Наборы для забора венозной крови одноразовые | Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл (с активатором свертывания), цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. | упаковка |
| 1677. | Наборы для забора венозной крови одноразовые | Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. | упковка |
| 1678. | Наборы для забора венозной крови одноразовые | Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл с активатором свертывания, цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. | упковка |
| 1679. | Наборы для забора венозной крови одноразовые | Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. | упаковка |
| 1680. | Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов четырҰхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B | Контейнер предназначен для получения лейкофильтрованных эритроцитов, для консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в ресуспендирующем растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторами DEHP или ТОТМ, соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апирогенно. Для однократного использования. | штука |
| 1681. | Комплект стерильный процедурный кардиологический для коронарографии | 1. Простыня 280×350 см с четырьмя отверстиями, с прозрачными краями (пл.104) – 1 шт  2. Халат XL (пл.68) – 2 шт  3. Чаша 60 мл, градуированная прозрачная – 1 шт  4. Чаша 250 мл, градуированная синяя – 1 шт  5. Чаша для проводника 2500 мл, голубая – 1 шт  6. Зажим – 1 шт  7. Салфетка 10×10 см, 8-слойная – 30 шт  8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 150 см – 1 шт  9. Покрытие на стол 137×180 см, (пл.54) – 1 шт  10. Линия давления 1200 psi, 120 см – 1 шт  11. Перчатки 7.5 - 1 пара  12. Перчатки 8 - 1 пара  13. Скальпель №11 – 1 шт  14. Шприц 2 мл, Luer – 1 шт  15. Шприц 5 мл, Luer – 1 шт  16. Шприц 10 мл, Luer – 1 шт  17. Шприц 20 мл, Luer – 1 шт  18. Покрытие для аппарата диаметром 70 см – 1 шт  19. Покрытие для аппарата 120×120 см - 1 шт  20. Полотенце для рук 40×40 см- 2 шт | комплект |
| 1682. | Комплект стерильный для электрофизиологических исследований | 1. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные, неопудренные № 7 – 1 пара  2. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные № 7.5- 1 пара  3. Зажим с замком – 1 шт  4. Скальпель №11 – 1 шт  5. Чаша градуированная из синего полипропилена 250 мл – 2 шт  6. Чаша градуированная из синего полипропилена 500 мл – 1 шт  7. Чаша градуированная из прозрачного полипропилена 60 мл – 1 шт  8. Игла 22G – 1шт  9. Игла 21G – 1шт  10. Шприц 20 мл, Luer Lock – 2шт  11. Покрытие настольное 3-слойное 150×190 см – 1 шт  12. Халат хирургический L – 2 шт  13. Полотенце для рук 60×40 см – 2 шт  14. Простыня с липким краем 100×100 см – 1 шт  15. Простыня для ЭФИ 230×320 см с пятью отверстиями, 3-х слойная – 1 шт  16. Покрытие для аппарата диаметром 120 см, R-65, прозрачный, циркулярный, на эластичной резинке, круглое, из полиэтилена – 1 шт  17. Чехол для оборудования 100×120 см прозрачный, прямоугольный, из полиэтилена – 1 шт  18. Салфетка марлевая 10×10 см, 12-слойная, без рентген контраста – 20 шт | комплект |
| 1683. | Маска медицинская трехслойная на резинках | Изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующий слой помещенный, связанный или спрессованный между слоями материала) и средства крепления маски к голове пользователя (резинки). Имеет носовой фиксатор, расположенный в верхней части маски между слоями нетканого материала. | штука |
| 1684. | Комплект для операций на тазобедренном суставе | 1. Покрытие на инструментальный столик 150×180 см – 1 шт  2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт  3. Простынь с U-образным вырезом 150×240 см – 1 шт  4. Простынь 100×150 см – 1 шт  5. Хирургический халат ХL – 2 шт  6. Полотенце для рук 33×30 см – 5 шт  7. Нетканые тампоны L – 5 шт  8. Нетканые тампоны М – 5 шт  9. Салфетка 10\*10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт  10. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, двумя держателями трубки – 1 шт  11. Шприц 10 мл LL – 1 шт  12. Чаша 30 мл с крышкой – 1 шт  13. Чаша 500 мл – 1 шт  14. Чаша 1000 мл – 1 шт  15. Зажим для полотенца – 1 шт | комплект |
| 1685. | Комплект для операций на брюшной полости | 1. Покрытие на инструментальный столик 150×180 см – 1 шт  2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт  3. Простыня 200×315 см с отверстием, с липким краем, с инцизной пленкой - 1 шт  4. Халат XL усиленный - 2 шт  5. Салфетка 10×10 см, марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт  6. Абдоминальный спонж с рентген нитью 45×45 см – 10 шт  7. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, с двумя держателями трубки – 1 шт  8. Зажим для полотенца – 1 шт | комплект |
| 1686. | Комплект для искусственного родоразрешения | 1. Покрытие на инструментальный столик 150×190 см – 1 шт.  2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт.  3. Простыня для кесарева сечения 200×300 см – 1 шт.  4. Халат усиленный L – 1 шт.  5. Халат усиленный ХL – 1 шт.  6. Салфетка 10×10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 30 шт.  7. Одеяло для ребенка 80×90 см – 1 шт.  8. Шапочка теплая для новорожденного – 1 шт.  9. Пупочный зажим -1 шт.  10. Зажим для полотенца – 1 шт.  11. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, с двумя держателями трубки – 1 шт.  12. Спринцовка – 1 шт.  13. Липкая лента 10×30 см – 1 шт. | комплект |
| 1687. | Простыня стерильная 180\*250 см с вырезом, 70\*80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливается из нетканого материала типа СММС с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 1688. | Простыня стерильная 180\*250 см с вырезом, 70\*80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | штука |
| 1689. | Комплект стерильный для ангиографии | 1. Перчатки неопудренные, № 7 - 1 пара  2. Перчатки неопудренные, № 8 - 1 пара  3. Зажим - 1 шт  4. Скальпель №11 - 1 шт  5. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт  6. Чаша 60 мл, градуированная - 1 шт  7. Чаша для хранения проводника - 1 шт  8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 180 см - 1 шт  9. Игла 21G - 1 шт  10. Игла Сельдингера 18G - 1 шт 11. Шприц 5 мл, Luer - 3 шт  12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт  13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 шт  14. Линия мониторинга давления 500 psi, 120 см - 1 шт  15. Покрытие на стол 137×180 см - 1 шт  16. Халат одноразовый XL - 1 шт  17. Халат одноразовый усиленный L - 1 шт  18. Ангиографическая простыня одноразовая 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт  19. Покрытие защитное на стол 150×250 см - 1 шт  20. Покрытие для снимков R 35, диаметром 100 см, из полиэтилена - 1 шт  21. Защитное покрытие 100×102 см, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт  22. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт | комплект |
| 1690. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1  Часть 1. Набор для начала процедуры:  1. Тампон марлевый, без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт  2. Покрытие без липкого края 38×45 см - 1 шт  3. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт  4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт | набор |
| 1691. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2  Часть 1. Набор для начала процедуры:  1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт  2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара  3. Тампон нетканый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт  4. Покрытие без липкого края 50×75 см - 1 шт  5. Шприц 5 мл, Luer - 2 шт  6. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 5 шт  7. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт | набор |
| 1692. | Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный | Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл | контейнер |
| 1693. | Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный | Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл | контейнер |
| 1694. | Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный | Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл | контейнер |
| 1695. | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл | контейнер |
| 1696. | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный | Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл | контейнер |
| 1697. | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл | контейнер |
| 1698. | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл | контейнер |
| 1699. | Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный | Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл | контейнер |
| 1700. | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный | Контейнер для сбора биологического материала, стерильный объемом 100 мл | штука |
| 1701. | Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный | Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный объемом 100 мл | штука |
| 1702. | Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях | В набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13х100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 4,0 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 5) Иглодержатель - 1 шт; 6) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 7) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 8) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 9) Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт; 10) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16х100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединя-ющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови. Для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембра-ны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. | упаковка |
| 1703. | Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности | В набор для клинико-лабораторных исследований при беременности входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой объемом 5,0 мл, размером 13х100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой объемом 3,5 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 5) Иглодержатель - 1 шт; 6) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм) - 1 шт; 7) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 8) Спиртовые салфетки однократного применения - 1 шт; 9) Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. 10) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3. Поддерживает бактериальную стабильность образцадо 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16х100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови. Для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной дляпрокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. | упаковка |
| 1704. | Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1" | В набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип – 1" входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13х100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 5) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, объемом 3,5 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 6) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 7) Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи с желтой крышкой, объемом 10,0 мл, размером 16х100 мм - 1 шт; 8) Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба - 1 шт; 9) Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования - 1 шт; 10) Иглодержатель - 1 шт; 11) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 22Gх1 1/2 (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 12) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 13) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 14) Предметное стекло шлифованное - 2 шт; 15) Покровное стекло - 2 шт. Пробирки для забора и хранения венозной крови, для общего анализа мочи состоят из пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из прочного полиэтилентерефталата (ПЭТ), имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг, должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет пробирок для крови различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укупоренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки из полиэтилентерефталата и палочки с ватным тампоном на одном конце диаметром 5 мм, длина тампона 15 мм, общая длина палочки от 120 до 150 мм. Контейнер объемом 120 мл для бесконтактного переноса мочи изготовлен из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл, на крышке желтого цвета имеется отверстие для вакуумной пробирки со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Иглодержатель – прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра).Изделие стерильное, для одноразового использования. Пластырь гемостатический обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка – нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом, упакована в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная с отличным светопропусканием. Покровные стекла – квадратные или прямоугольные пластины из стекла с гладкой поверхностью, без царапин и трещин. Основное назначение - покрытие материала, защита образцов. Применяют совместно с предметными стеклами в микроскопии. | упаковка |
| 1705. | Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип – 2" | В набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип – 2" входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13х100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 5) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, объемом 3,5 мл, размером 13х75 мм - 1 шт; 6) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 7) Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи объемом 10,0 мл, размером 16х100 мм - 1 шт; 8) Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба - 1 шт; 9) Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования - 1 шт; 10) Иглодержатель - 1 шт; 11) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 12) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 13) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 14) Предметное стекло шлифованное - 2 шт; 15) Покровное стекло - 2 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные cтерильные для общего анализа мочи состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки для определения на яйце-глист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовые салфетки представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Салфетка спиртовая предназначена для местного применения в качестве антимикробного и стерилизующего средства для обработки инъекционного поля при проведении подкожных и внутримышечных манипуляций (вакцинация, внутривенные инъекции, забор крови из вены и др), обработки инструментов и других поверхностей. Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Покровные стекла преимущественно используют в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла. | упаковка |
| 1706. | Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном | Застежка-молния для оптимальной защиты. Клапан покрывающий застежку- молнию на липучке. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке. Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: 56 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Применяется для использования в целях защиты от вирусной инфекции. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | шт |
| 1707. | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | шт |
| 1708. | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном- четырехслойное складное медицинское изделие в форме "рыбки (Fish)", имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим зажимом, заушенные крепления в виде эластичной резины. Изготовленный из нетканого материала (СММС). Поверхностная плотность материала ≥100 г/м2. Имеется встроенный клапан, расположенный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открывается при выдохе и закрывается при вдохе, что облегчает дыхание и увеличивает время использования.  Размеры, см  - длина -20,5 (± 1,0)  - ширина-8,0 (± 1,0)  - ширина верхней панели -5,0 (±0,5)  - ширина нижней панели -5,0 (±0,5)  - диаметр встроенного клапана-4,0 (±0,5) | штука |
| 1709. | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразового применения. | штука |
| 1710. | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения. | штука |
| 1711. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к Treponema  pallidum в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Экспресс-тест "Treponema pallidum" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антител (IgG и IgM) к Treponema pallidum. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 100 %. | набор |
| 1712. | Набор для определения аденовирусной инфекции в респираторных образцах человека | Экспресс-тест является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена аденовируса. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)  2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.)  3. Ватный тампон – (25 шт.)  4. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)  5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)  6. Штатив для пробирок – (1 шт.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | упаковка |
| 1713. | Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест "Ротавирус") | Экспресс-тест "Ротавирус" является качественным анализом для выявления ротавирусного антигена. Комплетность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | упаковка |
| 1714. | Экспресс-тест "АФП" (для выявления альфа-фетопротеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Экспресс-тест "АФП" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для обнаружения альфа-фетопротеина (АФП). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);  3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | упаковка |
| 1715. | Экспресс тест СРБ высокочувствительный (для полуколичественного выявления С-  реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Экспресс-тест "СРБ высокочувствительный" является одноэтапным качественным иммунохроматографическим анализом для обнаружения С-реактивного белка (СРБ). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);  3. Буферный раствор - (1 мл, 25 фл.)  4. Капилляры – (25 шт)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.  Нижний порог определения 10 мкг/мл | упаковка |
| 1716. | Экспресс-тест "Хелико АГ-экспресс" для качественного обнаружения антигена H.pylori в фекалиях человека | Экспресс-тест "Хелико АГ-экспресс" является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигенов H.pylori. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);  2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.)  Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | упаковка |
| 1717. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати  наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT,  EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,  PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1(AMP) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, | упаковка |
| 1718. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати  наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT,  EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,  PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2 (АМР, OPI/МОR) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, , опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл | упаковка |
| 1719. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати  наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT,  EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,  PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл | упаковка |
| 1720. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати  наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT,  EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,  PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, | упаковка |
| 1721. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати  наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT,  EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,  PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, | упаковка |
| 1722. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати  наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT,  EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,  PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, | упаковка |
| 1723. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати  наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT,  EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,  PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, | упаковка |
| 1724. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати  наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT,  EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,  PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300:500;1000  нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, | упаковка |
| 1725. | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати  наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT,  EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY,  PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11(АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP) хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.  Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.  Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.  Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300:500;1000  нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл | упаковка |
| 1726. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 150 см., без иглы. | штука |
| 1727. | Набор процедурный для обработки ран, стерильный, одноразового применения | 1. Салфетка хирургическая 7,5 см х 7,5 см - 5 шт.  2. Пинцет пластиковый - 1 шт.  3. Тампоны хирургические, размер: круглые, диаметром 5 см - 5 шт. | набор |
| 1728. | Комплект для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения | 1. Простыня для стола (усиленная) 150 см х 250 см - 2 шт.  2. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 30 см х 60 см - 1 шт.  3. Операционная лента 50 см х 10 см - 1 шт.  4. Чехол для аспирации и диатермии 35 см х 45 см - 1 шт.  5. Лезвия металлические (с рукояткой), размер: №23 - 1 шт.  6. Контейнер для хранения и учета игл - 1 шт.  7. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.  8. Карандаш электрохирургический - 1 шт.  9. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: ХL - 3 шт.  10. Простыня для конечности (стандартная) 228 см х 300 см - 1 шт.  11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 45 см х 45 см - 10 шт.  12. Лоток, объем: 2000 мл - 1 шт. | комплект |
| 1729. | Комплект операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения | 1. Простыня для операции на конечности, размером 225 х 320 см, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг - 1 шт.  2. Простыня для операции на конечности, размером 100 х 175 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт. | комплект |
| 1730. | Комплект для травматологии и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145 см х 80 см - 1 шт.  2. Бахилы хирургические 80 см х 25 см - 1 шт.  3. Простыня большая операционная (стандартная) 200 см х 180 см - 1 шт.  4. Простыня малая операционная 180 см х 150 см - 1 шт.  5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом, 320 см х 180 см - 1 шт.  6. Операционная лента 50 см х 10 см - 2 шт.  7. Салфетки хирургические 33 см х 33 см - 4 шт. | комплект |
| 1731. | Комплект для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения | 1. Простыня для стола (усиленная) 150 см х 250 см - 2 шт.  2. Простыня операционная с U – образным вырезом 150 см х 160 см - 1 шт.  3. Простыня для бедра (усиленная), с чехлами 200/300 см х 350 см - 1 шт.  4. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 40 см х 100 см - 1 шт.  5. Операционная лента 50 см х 10 см - 1 шт.  6. Чехол для аспирации и диатермии 35 см х 43 см - 1 шт.  7. Лезвия металлические (с рукояткой), размер: №23 - 3 шт.  8. Контейнер для хранения и учета игл - 1 шт.  9. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.  10. Карандаш электрохирургический - 1 шт.  11. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: ХL - 3 шт.  12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 45 см х 45 см - 10 шт.  13.Лоток, объем: 2000 мл - 1 шт. | комплект |
| 1732. | Комплект для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик, 145 см х 80 см - 1 шт.  2. Простыня большая операционная (усиленная) 190 см х 160 см - 1 шт.  3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (усиленная) 240 см х 240 см - 1 шт.  4. Бахилы хирургические 50 см х 30 см - 1 шт.  5. Операционная лента 50 см х 5 см - 2 шт.  6. Салфетка хирургическая 80 см х 80 см - 1 шт.  7. Простыня малая операционная с адгезивным краем 60 см х 60 см - 1 шт. | комплект |
| 1733. | Комплект для гемодиализа стерильный, одноразового применения | 1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара.  2. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая многослойная 60 см х 40 см - 1 шт.  4. Салфетка хирургическая 50 см х 40 см - 1 шт.  5. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром - 7 см - 6 шт.  6. Салфетки хирургические 7,5 см х 7,5 см - 6 шт.  7. Шприцы одноразовые, трҰхкомпонентные, объем 100 мл - 2 шт.  8. Шприцы одноразовые, трҰхкомпонентные, объем 200 мл - 1 шт.  9. Фиксирующая полоска с подушечкой 2\*12 см - 6 шт.  10. Гемостатический пластырь с подушечкой - 2 шт.  11. Заглушка для катетера, диаметр: 1 см - 2 шт | комплект |
| 1734. | Комплект для гемодиализа №1 стерильный, одноразового применения | 1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара.  2. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.  3. Салфетка хирургическая 75 см х 50 см - 1 шт.  4. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром 7 см - 5 шт.  5. Салфетки хирургические 7,5 см х 7,5 см - 5 шт.  6. Шприцы одноразовые, трехкомпонентные, объем: 5 мл - 2 шт.  7. Фиксирующая полоска с подушечкой 2,5 см х 12 см - 6 шт.  8. Гемостатический пластырь с подушечкой - 2 шт | комплект |
| 1735. | Комплект для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения | 1. Простыня для стола (усиленная) 100 см х 137 см - 1 шт.  2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная) 220 см х 250 см - 1 шт.  3. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 30 см х 60 см - 1 шт.  4. Чехол для аспирации и диатермии 35 см х 45 см - 1 шт.  5. Трубка дренажная для соединения, длина трубки: 300 см - 1 шт. | комплект |
| 1736. | Комплект для родов стерильный, одноразового применения | 1. Простыня для стола (усиленная) 137 см х 150 см - 1 шт.  2. Халат хирургический стандартный, размер XL - 1 шт.  3. Леггинсы хирургические без усиленной части 45 см х 100 см - 2 шт.  4. Простыня с клейкой ленты 50 см х 75 см - 1 шт.  5. Стакан, объем 100 мл - 1 шт.  6. Простыня одноразовая 50 см х 60 см - 2 шт.  7. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт.  8. Простыня под ягодицы 70 см х 80 см - 1 шт.  9. Тампоны марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нити 10 см х 10 см - 20 шт.  10. Зажим для пуповины - 1 шт.  11. Полотенце хирургическое - 2 шт.  12. Пеленка для ребенка 90 см х 90 см - 1 шт.  13. Прокладка впитывающая - 4 шт. | комплект |
| 1737. | Комплект для артроскопии, стерильный, одноразового применения | 1. Простыня для стола (усиленная) 100 см х 137 см - 1 шт.  2. Простыня для артроскопии 228 см х 300 см - 1 шт.  3. Покрытие для камеры 15 см х 236 см - 1 шт.  4. Трубка дренажная F/F– 1, длина трубки: 300 см - 1 шт.  5. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: ХL - 2 шт.  6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии 250 см - 1 шт.  7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 30 см х 60 см - 1 пара  8. Лента операционная 50 см х 10 см - 2 шт. | комплект |
| 1738. | Комплект для вертикальной изоляции, стерильный, одноразового применения | 1. Простыня для стола (усиленная) 150 х 250 см - 2 шт.  2. Простыня для вертикальной изоляции 320 х 245 см - 1 шт.  3. Лезвие (с рукояткой), размер: №15 - 1 шт.  4. Лезвие (с рукояткой), размер: №23 - 1 шт.  5. Простыня 90 х 100 см - 1 шт.  6. Простыня для стола Мейо 80 х 140 см - 1 шт.  7. Шприц для ирригации, объем: 50 мл - 1 шт.  8. Маркер хирургический с линейкой - 1 шт.  9. Карандаш электрохирургический, - 1 шт.  10. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 2 шт.  11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нити 45 см х 45 см - 10 шт.  12. Лоток почкообразный, объем: 700 мл - 1 шт.  13. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. | комплект |
| 1739. | Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения | Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения:  1. Простыня для кардиохирургии 274 см х 320 см -1 шт.  2. Халат хирургический с усиленной защитой - ХL - 1 шт  3. Простыня для стола (усиленная) 137 см х 180 см - 1 шт.  4. Простыня для стола 150 см х 250 см - 1 шт.  5. Канюля Янкауера 30 Fr - 1 шт.  6. Простыня для стола Мейо 80 см х 140 см - 2 шт.  7. Простыня 100 см х 120 см - 10 шт.  8.Чаша для растворов, объем 500 мл. - 2 шт.  9. Чаша для растворов, объем 250 мл. - 6 шт.  10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью, объем банки: 2300 мл - 1 шт.  11. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.  12.Трубка дренажная для соединения, длина трубки 350 см - 1 шт.  13. Карандаш электрохирургический - 1 шт.  14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без рентгеноконтрастной нитью 45 см х 45 см, с рентгеноконтрастной нитью 30 см х 30 см - 20 шт  15. Тампоны марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью, 10 см х 10 см - 30 шт.  16. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 2 шт.  17. Чаша для растворов, объем 700 мл - 2 шт.  18. Шприц для ирригации, объем 50 мл - 1 шт.  19. Шприц Luer Lock, объем 5 мл - 1 шт.  20. Шприцы Luer Lock, объем 10 мл - 2 шт., 20 мл - 2 шт.  21. Катетер прямой, с троакаром, размер: 32 СН/Fr - 1 шт.  22. Катетер угловой, с троакаром, размер 32 СН/Fr - 1 шт.  23. Полотенце хирургическое - 10 шт.  24. Мешок для отходов операции 50 см х 60 см - 1 шт.  25. Операционная лента 50 см х 10 см - 2 шт.  26. Лоток, объем 2000 мл - 2 шт | комплект |
| 1740. | Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения | Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения:  1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая 270 см х 310 см - 1 шт.  2. Чаша, объем 1000 мл - 1 шт.  3. Чаша для растворов, объем 250 мл - 2 шт.  4. Чаша, объем 100 мл - 1 шт.  5. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.  6. Трубка дренажная для соединения 300 см - 2 шт.  7. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 30 см х 30 см - 10 шт.  8. Тампоны марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 10 см х 10 см - 5 шт.  9. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт.  10. Лоток, объем 2000 мл - 1 шт.  11. Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт.  12. Шприцы для ирригации, объем 50 мл - 2 шт.  13. Шприцы Luer, объем 20 мл - 2 шт.  14. Шприц Luer, объем 10 мл - 1 шт.  15. Катетер прямой, с троакаром 20 СН/Fr - 1 шт.  16. Полотенце хирургическое - 1 шт.  17. Мешок для отходов 50 см х 60 см - 1 шт.  18. Скальпель (с рукояткой), размер: №15 - 1 шт.  19. Скальпель (с рукояткой), размер: №11 - 2 шт.  20. Органайзер для инструментов - 1 шт.  21. Инфузионная система с воздуховодом 200 см - 1 шт.  22. Петли, размер 8 Fr - 7 шт.  23. Петли, размер 12 Fr -2 шт.  24. Чехол для аспирации и диатермии 35 см х 43 см - 2 шт. | комплект |
| 1741. | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод | "Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора образца – 1 шт.; 3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором – 1 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1742. | Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале | Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1743. | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) | "Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1744. | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) | "Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1745. | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) | "Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)" это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1746. | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) | Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1747. | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) | "Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB)" - это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1748. | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) | "Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1749. | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) | "Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)" - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1750. | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) | "Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1751. | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | "Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)" - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1752. | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Пробоотборник транссудата слизистой оболочки рта – 1 шт.; 3. Пробирка для экстракции, содержащая буферный раствор – 1 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1753. | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1754. | Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg) | "Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E вируса гепатита B в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1755. | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | "Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1756. | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1757. | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV) | "Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV)" - это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1758. | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке | "Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Флакон с реагентом А – 1 шт.; 3. Флакон с реагентом B – 1 шт.; 4. Зонд-тампон для сбора образца – 1 шт.; 5. Пластиковая пробирка с аппликатором – 1 шт.; 6. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1759. | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей СальмонеллҰза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале | "Экспресс-тест для определения антигена возбудителей СальмонеллҰза (S.typhi/S.paratyphi) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.paratyphi) образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1760. | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале | "Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1761. | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале | "Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1762. | Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале | "Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1763. | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале | "Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1764. | Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале | "Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1765. | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче | "Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1766. | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне | "Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека. Формат: тест-полоска. Состав: 1. Тестовый набор – тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1767. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на молоко (F2). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1768. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на пшеничную муку (F4). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1769. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на арахис (F13). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1770. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на сою (F14). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1771. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на краба (F23). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1772. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на креветку (F24). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1773. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на говядину (F27). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1774. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на баранину (F88). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1775. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на кешью (F202). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1776. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на клещей домашней пыли (D.Pteronyssinus) (D1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1777. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на клещей домашней пыли (D.Farinae) (D2). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1778. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на перхоть кошки (E1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1779. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на перхоть собаки (E5). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1780. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на тимофеевку (G6). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1781. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на таракана (I207). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1782. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на кладоспорий травяной (Cladosporiumherbarum) (M2). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1783. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на аспергилл дымящий (Aspergillus fumigatus) (M3). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1784. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на альтернарию чередующуюся (Alternaria alternate) (M6). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1785. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на дуб белый (T7). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1786. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на вяз (T8). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1787. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на амброзию (W1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1788. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на полынь (W6). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1789. | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1790. | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения кортизола (Cortisol) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1791. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на яичный белок (F1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1792. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Амфетамина (АМР), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1793. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Амфетамина (АМР), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1794. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Амфетамина (АМР), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1795. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Барбитуратов (BAR), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1796. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Бупренорфина (BUP), чувствительность 5 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1797. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Бупренорфина (BUP), чувствительность 10 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1798. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Бензодиазепинов (BZO), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1799. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Бензодиазепинов (BZO), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1800. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Бензодиазепинов (BZO), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1801. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Кокаина (COC), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1802. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Кокаина (COC), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1803. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Кокаина (COC), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1804. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Котинина (COT), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1805. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Котинина (COT), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1806. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Котинина (COT), чувствительность 600 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1807. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Котинина (COT), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1808. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Метаболита метадона EDDP (EDDP), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1809. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Метаболита метадона EDDP (EDDP), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1810. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Фентанил (FYL), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1811. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Фентанил (FYL), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1812. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Кетамина (KET), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1813. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Кетамина (KET), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1814. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Кетамина (KET), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1815. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Экстази (MDMA), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1816. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Экстази (MDMA), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1817. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Экстази (MDMA), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1818. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Метамфетамина (MET), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1819. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Метамфетамина (MET), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1820. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Метамфетамина (MET), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1821. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Морфина (MOR), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1822. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Морфина (MOR), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1823. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Морфина (MOR), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1824. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Метаквалона (MQL), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1825. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Метадона (MTD), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1826. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Опиатов (OPI), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1827. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Опиатов (OPI), чувствительность 2000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1828. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Оксикодона (OXY), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1829. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Фенциклидина (PCP), чувствительность 25 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1830. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Трициклических антидепрессантов (TCA), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1831. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Трициклических антидепрессантов (TCA), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1832. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 25 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1833. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1834. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 150 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1835. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1836. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1837. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1838. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Трамадола (TML), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1839. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Трамадола (TML), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1840. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Синтетических каннабиноидов (курительная смесь) (K2), чувствительность 30 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1841. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Синтетических каннабиноидов (курительная смесь) (K2), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1842. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче 6-Моноацетилморфина (6-MAM), чувствительность 10 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1843. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Золпидема (ZOL), чувствительность 25 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1844. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Золпидема (ZOL), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1845. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Метилфенидата (MPD), чувствительность 150 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1846. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Этил глюкуронида (ETG), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1847. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Этил глюкуронида (ETG), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1848. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Клоназепама (CLO), чувствительность 150 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1849. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Клоназепама (CLO), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1850. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче 7-аминоклоназепама (7-ACL), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1851. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Прегабалина (PGB), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1852. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Прегабалина (PGB), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1853. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Метилендиоксипировалерона (MDPV), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1854. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Метилендиоксипировалерона (MDPV), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1855. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Меткатинона (MCAT), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1856. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Меткатинона (MCAT), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1857. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Тразодона (TZD), чувствительность 25 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1858. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Тразодона (TZD), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1859. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Тилидина (TLD), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1860. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Гидроморфона (HMO), чувствительность 250 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1861. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Мефедрона (MEP), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1862. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Габапентина (GAB), чувствительность 2000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1863. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Зопиклона (ZOP), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1864. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации без складок: 7,5 см х 200 м | рулон |
| 1865. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации без складок: 10 см х 200 м | рулон |
| 1866. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации без складок: 15 см х 200 м | рулон |
| 1867. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации без складок: 20 см х 200 м | рулон |
| 1868. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации без складок: 25 см х 200 м | рулон |
| 1869. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации без складок: 30 см х 200 м | рулон |
| 1870. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации без складок: 35 см х 200 м | рулон |
| 1871. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации без складок: 40 см х 200 м | рулон |
| 1872. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации со складкой: 7,5 см х 2,5 см х 100 м | рулон |
| 1873. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации со складкой: 10 см х 5 см х 100 м | рулон |
| 1874. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации со складкой: 15 см х 5 см х 100 м | рулон |
| 1875. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации со складкой: 20 см х 5 см х 100 м | рулон |
| 1876. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации со складкой: 25 см х 5 см х 100 м, | рулон |
| 1877. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации со складкой: 30 см х 8 см х 100 м | рулон |
| 1878. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации со складкой: 35 см х 8 см х 100 м | рулон |
| 1879. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Рулоны для стерилизации со складкой: 40 см х 8 см х 100 м | рулон |
| 1880. | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) | "Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1881. | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче | "Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1882. | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1883. | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) | "Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1884. | Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH | "Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH" - это экспресс-тест для определения уровня pH в образцах вагинального секрета. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Карточка с цветовой шкалой pH – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1885. | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи | "Экспресс-тест для определения фальсификации мочи" - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека. Формат: тест-полоска. Состав: 1. Тестовый набор – тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Карточка для интерпретации результатов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1886. | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче | "Экспресс-тест для определения алкоголя в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1887. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на платан (T61). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1888. | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb) | "Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb)" представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита Вв цельной крови, сыворотке или плазме. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | комплект |
| 1889. | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | комплект |
| 1890. | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита C (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс- диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесҰнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | комплект |
| 1891. | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения С-реактивного белка (CRP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1892. | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения С-реактивного белка (CRP) и Прокальцитонина (РСТ) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1893. | Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Cывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Cывороточного амилоида А (SAA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1894. | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1895. | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1896. | Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения мозговых натрийуретических пептидов (BNP) в образцах цельной крови или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1897. | Быстрый количественный тест на cTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на cTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI) и N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1898. | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1899. | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1900. | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-MB (CK-MB) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-MB (CK-MB) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения изофермента Креатинфосфокиназы-МВ (СК-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1901. | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения H-FABP в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1902. | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI), Миоглобина (Myo) и Креатинфосфокиназы-МВ (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1903. | Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Альфа-фетопротеина (AFP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1904. | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1905. | Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Cвободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Свободного простат-специфического антигена (fPSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1906. | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1907. | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Микроальбумина (MAU) в образцах мочи человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Наконечник дозатора – 25 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1908. | Быстрый количественный тест на Цистатин C (Cys C) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Цистатин C (Cys C) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Цистатина C (Cys C) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1909. | Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения концентрации Липокалина, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1910. | Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (b2-MG) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Бета-2 -микроглобулин (b2-MG) для флуоресцентных анализаторов- это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Бета-2 -микроглобулина (b2-MG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1911. | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b-hCG) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b -hCG) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b-hCG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1912. | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Трийодтиронина (Т3)) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1913. | Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Тироксина (Т4) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1914. | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1915. | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1916. | Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения лютеинизирующего гормона (LH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1917. | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения пролактина (PRL) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1918. | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения прогестерона (PROG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1919. | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения общего содержания 25(OH) D2/D3 в сыворотке или плазме человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Высвобождающий буфер А (содержит 7,2% TCEP) - 1 шт. х 2.5 мл; 4. Буфер обнаружения C – 1 шт. х 6 мл; 5. Флакон с лиофилизированным маркером витамина D – 2 шт.; 6. Пробирки – 25 шт.; 7. Наконечник дозатора – 25 шт.; 8. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1920. | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100b) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100b) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения S100b в цельной крови, сыворотке или плазме человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1921. | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А2 в цельной крови, сыворотке или плазме человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка |
| 1922. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Пропоксифена (PPX) чувствительность 2300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1923. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), чувствительность 25 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1924. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1925. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Мескалина (MES), чувствительность 1300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1926. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Залеплона (ZAL), чувствительность 1100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1927. | Экспресс-тест для определения Высокочувствительного С-реактивного белка (HS CRP) | "Экспресс-тест для определения Высокочувствительного С-реактивного белка (HS CRP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения высокочувствительного С-реактивного белка в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Капилляр (наконечник) – 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором – 1 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1928. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в моче Ацетоминофена (ACE), чувствительность 5000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1929. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Амфетамин (АМР), 50 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1930. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Барбитуратов (BAR), 100 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1931. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Бензодиазепинов (BZO), 100 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1932. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Кокаина (COC), 50 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1933. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Метамфетамина (MET), 50 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1934. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Опиатов (OPI), 40 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1935. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Трициклических антидепрессантов (TCA), 300 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1936. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Марихуаны (THC), 12 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1937. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Оксикодона (OXY), 20 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1938. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Фенциклидина (PCP), 10 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1939. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Метадона (MTD), 30 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1940. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Пропоксифена (PPX), 50 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1941. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Бупренорфина (BUP), 5 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1942. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1943. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне | Экспресс-тест для определения в слюне Экстази (MDMA), 50 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 1944. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на Клещи домашней пыли (D.Pteronyssinus) (D1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1945. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на Клещи домашней пыли (D.Farinae) (D2). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1946. | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на Пенициллин золотистый (Penicilliumchrysogenum) (M1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1947. | Количественный экспресс-тест на Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентного анализатор | Количественный экспресс-тест на Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт. | упаковка |
| 1948. | Количественный экспресс-тест на D-димер для флуоресцентного анализатора | Количественный экспресс-тест на D-димер для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Буферный раствор-1/25 шт.; 3. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт. | упаковка |
| 1949. | Количественный экспресс-тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентного анализатора | Количественный экспресс-тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт. | упаковка |
| 1950. | Количественный экспресс-тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентного анализатора | Количественный экспресс-тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт. | упаковка |
| 1951. | Количественный экспресс-тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентного анализатора | Количественный экспресс-тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт. | упаковка |
| 1952. | Количественный экспресс-тест на Креатинфосфокиназу-MB (CK-MB) для флуоресцентного анализатора | Количественный экспресс-тест на Креатинфосфокиназу-MB (CK-MB) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт. | упаковка |
| 1953. | Количественный экспресс-тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентного анализатора | Количественный экспресс-тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Буферный раствор-1/25 шт.; 3. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт. | упаковка |
| 1954. | Количественный экспресс-тест на ST2 для флуоресцентного анализатора | Количественный экспресс-тест на ST2 для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт. | упаковка |
| 1955. | Количественный экспресс-тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентного анализатора | Количественный экспресс-тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт. | упаковка |
| 1956. | Количественный экспресс-тест на Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A) для флуоресцентного анализатора | Количественный экспресс-тест на Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав: 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Буферный раствор-1/25 шт.; 3. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт. | упаковка |
| 1957. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 2-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая две тест-полоски, для одновременного определения двух видов наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1958. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 3-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая три тест-полоски, для одновременного определения трех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1959. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 4-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая четыре тест-полоски, для одновременного определения четырех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1960. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 5-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая пять тест-полосок, для одновременного определения пяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1961. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 6-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая шесть тест-полосок, для одновременного определения шести наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1962. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 7-ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая семь тест-полосок, для одновременного определения семи наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1963. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 8-ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая восемь тест-полосок, для одновременного определения восьми наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1964. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 9-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая девять тест-полосок, для одновременного определения девяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1965. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 10-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая десять тест-полосок, для одновременного определения десяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1966. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 11-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая одиннадцать тест-полосок, для одновременного определения одиннадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1967. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 12-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая двенадцать тест-полосок, для одновременного определения двенадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1968. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 13-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая тринадцать тест-полосок, для одновременного определения тринадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1969. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 14-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая четырнадцать тест-полосок, для одновременного определения четырнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1970. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 15-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая пятнадцать тест-полосок, для одновременного определения пятнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1971. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 16-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая шестнадцать тест-полосок, для одновременного определения шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1972. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 17-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие семнадцать тест-полосок, для одновременного определения семнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1973. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 18-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие восемнадцать тест-полосок, для одновременного определения восемнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1974. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 19-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие девятнадцать тест-полосок, для одновременного определения девятнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1975. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 20-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать тест-полосок, для одновременного определения двадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1976. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 21-го вида веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать одну тест-полоску, для одновременного определения двадцати одного наркотического средства и психотропного вещества; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1977. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 22-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфина (6-MAM), 25 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать две тест-полоски, для одновременного определения двадцати двух наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1978. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 23-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфина (6-MAM), 25 нг/мл; пропоксифена (PPX), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать три тест-полоски, для одновременного определения двадцати трех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1979. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 24-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфина (6-MAM), 25 нг/мл; пропоксифена (PPX), 50 нг/мл; трициклических антидепрессантов (TCA), 100 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать четыре тест-полоски, для одновременного определения двадцати четырех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1980. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в панели для определения в моче 25-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфина (6-MAM), 25 нг/мл; пропоксифена (PPX), 50 нг/мл; трициклических антидепрессантов (TCA), 100 нг/мл; оксикодона (OXY), 40 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать пять тест-полосок, для одновременного определения двадцати пяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1981. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 2-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая две тест-полоски, для одновременного определения двух видов наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1982. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 3-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая три тест-полоски, для одновременного определения трех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1983. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 4-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая четыре тест-полоски, для одновременного определения четырех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1984. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 5-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая пять тест-полосок, для одновременного определения пяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1985. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 6-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая шесть тест-полосок, для одновременного определения шести наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1986. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 7-ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая семь тест-полосок, для одновременного определения семи наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1987. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 8-ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая восемь тест-полосок, для одновременного определения восьми наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1988. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 9-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая девять тест-полосок, для одновременного определения девяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1989. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 10-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая десять тест-полосок, для одновременного определения десяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1990. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 11-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая одиннадцать тест-полосок, для одновременного определения одиннадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1991. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 12-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая двенадцать тест-полосок, для одновременного определения двенадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1992. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 13-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая тринадцать тест-полосок, для одновременного определения тринадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1993. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 14-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая четырнадцать тест-полосок, для одновременного определения четырнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1994. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 15-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая пятнадцать тест-полосок, для одновременного определения пятнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1995. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 16-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая шестнадцать тест-полосок, для одновременного определения шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1996. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 17-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая семнадцать тест-полосок, для одновременного определения семнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1997. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 18-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая восемнадцать тест-полосок, для одновременного определения восемнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1998. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 2-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения двух видов наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 1999. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 3-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения трех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2000. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 4-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения четырех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2001. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 5-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения пяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2002. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 6-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения шести наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2003. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 7-ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения семи наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2004. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 8-ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения восьми наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2005. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 9-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения девяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2006. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 10-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения десяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2007. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 11-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения одиннадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2008. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 12-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения двенадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2009. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 13-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения тринадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2010. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 14-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения четырнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2011. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 15-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения пятнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2012. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 16-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2013. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 17-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения семнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2014. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 18-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения восемнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2015. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 19-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения девятнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2016. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 20-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения двадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2017. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 21-го вида веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения двадцати одного наркотического средства и психотропного вещества; 2. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2018. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Амфетамин (АМР), 50 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2019. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Барбитуратов (BAR), 50 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2020. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Бензодиазепинов (BZO), 10 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2021. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Кокаина (COC), 20 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2022. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Метамфетамина (MET), 50 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2023. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Опиатов (OPI), 40 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2024. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Трициклических антидепрессантов (TCA), 300 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2025. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Марихуаны (THC), 12 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2026. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Оксикодона (OXY), 20 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2027. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Фенциклидина (PCP), 10 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2028. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Метадона (MTD), 30 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2029. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Пропоксифена (PPX), 50 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2030. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Бупренорфина (BUP), 5 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2031. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2032. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тест для определения в крови Экстази (MDMA), 50 ng/ml, формат: кассета | штука |
| 2033. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в кассете для определения в крови 2-х видов веществ: опиатов (OPI), 40 нг/мл; марихуаны (THC), 12 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая две тест-полоски, для одновременного определения двух видов наркотических средств и психотропных веществ; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2034. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в кассете для определения в крови 3-х видов веществ: опиатов (OPI), 40 нг/мл; марихуаны (THC), 12 нг/мл; амфетамина (AMP), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая три тест-полоски, для одновременного определения трех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2035. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в кассете для определения в крови 4-х видов веществ: опиатов (OPI), 40 нг/мл; марихуаны (THC), 12 нг/мл; амфетамина (AMP), 50 нг/мл; кокаина (COC), 20 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая четыре тест-полоски, для одновременного определения четырех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2036. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | Экспресс-тесты в кассете для определения в крови 5-ти видов веществ: опиатов (OPI), 40 нг/мл; марихуаны (THC), 12 нг/мл; амфетамина (AMP), 50 нг/мл; кокаина (COC), 20 нг/мл; метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая пять тест-полосок, для одновременного определения пяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт. | штука |
| 2037. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 12,0 мл. | упаковка |
| 2038. | Пробирки вакуумные без капилляра ЭДТА К3, объемом 0,5 мл | Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. | штука |
| 2039. | Пробирки вакуумные с капилляром ЭДТА К3, объемом 0,2 мл | Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. | штука |
| 2040. | Пробирки вакуумные без капилляра с активатором свертывания, обеъмом 0,5 мл. | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. | штука |
| 2041. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 | Вариант исполнения для гематологических исследований:  1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1,0 мл - 200шт  2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2,0 мл - 450шт  3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 6,0 мл - 100шт  4 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 9,0 мл - 50шт  5 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2 мл с К3 ЭДТА (трехкаливая соль ЭДТА) для гематологических исследований) - 100шт  6 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 3 мл с К3 ЭДТА (трехкаливая соль ЭДТА) для гематологических исследований) - 50шт  7 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6 мл с К3 ЭДТА (трехкаливая соль ЭДТА) для гематологических исследований) - 50шт  8 Игла двухстороняя черная, размером 0,7х25 мм, 22Gх1 - 50шт  9 Игла двухстороняя черная, размером 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 - 50шт  10 Игла двухстороняя зеленая, размером 0,8х25 мм, 21Gх1 - 50шт  11 Игла двухстороняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 - 100шт  12 Иглодержатель - 250шт | штука |
| 2042. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 | Вариант исполнения для биохимических исследований:  1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 4 мл - 250шт  2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6 мл - 500шт  3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 9 мл - 250шт  4 Игла двухстороняя черная, размером 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 - 50шт  5 Игла двухстороняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 - 200шт  6 Иглодержатель - 250шт | штука |
| 2043. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 | Вариант исполнения для биохимических, ИФА и ИХЛА исследований:  1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 3,5 мл - 100шт  2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5 мл - 800шт  3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 8 мл - 100шт  4 Игла двухстороняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 - 150шт  5 Игла двухстороняя желтая, размером 0,9х25 мм, 20Gх1 - 50шт  6 Игла двухстороняя желтая, размером 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 - 50шт  7 Иглодержатель - 250шт | штука |
| 2044. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 | Вариант исполнения для исследования системы гемостаза:  1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5 мл - 300шт  2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5 мл - 500шт  3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 2 мл - 100шт  4 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3 мл - 100шт  5 Игла двухстороняя черная, размером 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 - 50шт  6 Игла двухстороняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 - 200шт  7 Иглодержатель - 250шт | Штука |
| 2045. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 | Вариант исполнения для определения СОЭ по методу Панченкова:  1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом, для определения СОЭ по методу Панченкова 2,4 мл - 1000шт  2 Игла двухстороняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 - 250шт  3 Иглодержатель - 250шт | штука |
| 2046. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 | Вариант исполнения для измерения глюкозы в плазме:  1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 3 мл с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме - 1000шт  2 Игла двухстороняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 - 250шт  3 Иглодержатель - 250шт | штука |
| 2047. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000 | Вариант исполнения для получения плазмы:  1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 2 мл с лития гепарином и гелем для получения плазмы - 400шт  2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 2 мл с лития гепарином для получения плазмы - 400шт  3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 4 мл с лития гепарином для получения плазмы - 200шт  4 Игла двухстороняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 - 250шт  5 Иглодержатель - 250шт | штука |
| 2048. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2049. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | Штука |
| 2050. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | Штука |
| 2051. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, с К2 ЭДТА и гелем, объемом от 1мл до 9 мл, со светло фиолетовой крышкой, объемом 3,5мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2052. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2053. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | Штука |
| 2054. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2055. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2056. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2057. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | Штука |
| 2058. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2059. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2060. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | Штука |
| 2061. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2062. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2063. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, с К2 ЭДТА и гелем, объемом от 1мл до 9 мл, со светло фиолетовой крышкой, объемом 3,5мл – 1шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2064. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | Штука |
| 2065. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2066. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х25 мм, 21Gx1 - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2067. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | Штука |
| 2068. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 4мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2069. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 4мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2070. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х25 мм, 21Gx1 - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2071. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х25 мм, 21Gx1 - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | Штука |
| 2072. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х25 мм, 21Gx1 - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2073. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2074. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2075. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | Штука |
| 2076. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 3,5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2077. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 1мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 2мл – 1шт;  - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и  хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 3,5мл – 1 шт;  - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт;  - Иглодержатель – 1шт. | штука |
| 2078. | Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и  транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной  пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые  нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях  исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора  капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край  контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к  верхнему краю.  Объем наполнения, мл - 0,25-0,5 мл  (250-500 мкл), Цвет крышки - Светло-фиолетовый, Реагент  (код) - К2 ЭДТА  (К2Е) | штука |
| 2079. | Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю.  Объем наполнения, мл -0,2-0,4 мл  (200-400 мкл), Цвет крышки - зеленый, Реагент  (код) - Литий гепарин  (LH) | штука |
| 2080. | Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой. | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.  прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность,  для кала | штука |
| 2081. | Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки. | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | штука |
| 2082. | Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл с ложкой | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу  расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно Медицинское изделие предназначено для диагностики для одноразового использования. | Штука |
| 2083. | Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл без ложки | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу  расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно Медицинское изделие предназначено для диагностики для одноразового использования. | штука |
| 2084. | Пробирки вакуумные без капилляра с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия объемом 0,2 мл | Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- натрий фторид и калий оксалат. Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. | штука |
| 2085. | Пробирки вакуумные с капилляром с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия объемом 0,5 мл | Пробирки для забора капиллярной крови с капилляром для исследования глюкозы с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия состоит из пластикового контейнера и цветной крышки . Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- натрия флюорид и калия оксалат. Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. Пробирки не являются вакуумными. | штука |
| 2086. | Пробирки без капилляра с активатором свертывания и гелем | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови с и без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. | штука |
| 2087. | Пробирки с капилляром с активатором свертывания и гелем | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови с и без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. | штука |
| 2088. | Пробирки вакуумные с капилляром, 0,5 мл | Пробирки с капилляром представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях in vitro, изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Цвет крышки – фиолетовый. Объем забираемой крови 0,2-0,5 мл. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения – указана на этикетке. Пробирки с капилляром применяются для взятия капилярной крови у населения, в особенности, у новорожденных и детей младшего возраста, пожилых пациентов и пациентов, получающих интенсивную терапию, забор венозной крови у которых затруднителен. Одноразовые, прозрачные пробирки с капилляром для взятия, транспортировки капиллярной крови | штука |
| 2089. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антигена р24 ВИЧ-1 | 1) Планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к антигену р24 ВИЧ-1, готов к использованию  2) Положительный контрольный образец (К+), содержащий рекомбинантный р24 ВИЧ-1 в концентрации 160 пг/мл, инактивированный, готов к использованию (2 мл)  3) Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный, готов к использованию (6 мл)  4) Коньюгат №1 - концентрат (биотинилированные антитела к р24 ВИЧ-1), прозрачная синего цвета жидкость (1,5 мл)  5) Коньюгат №2 - концентрат (стрептавидин-пероксидаза), прозрачная оранжевого цвета жидкость (1,5 мл)  6) Раствор для разведения коньюгата №1 (РК 1), готов к использованию (13 мл)  7) Раствор для разведения коньюгата №2 (РК 2), готов к использованию (13 мл)  8) Раствор подтверждающего агента (РПА) - (антитела к р24 ВИЧ-1), готов к использованию (3 мл)  9) Раствор для разведения образцов (РРО), прозрачная светло-зелҰного цвета жидкость, готов к использованию (6 мл)  10) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (по 28 мл)  11) Субстратный буферный раствор (СБР), готовый для использования (13 мл)  12) Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат, (1,5 мл)  13) Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл)  14) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  15) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2090. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 | 1) Планшет 96-луночный стрипированный, в лунках которого иммобилизованы: рекомбинантные антигены ВИЧ I (группа М) gp41, gp120, gp160, ВИЧ I (группа 0) gp41, рекомбинантный антиген gp36 ВИЧ II и моноклональные антитела к антигену р24 ВИЧ I, готов к использованию, 2 шт  2) Отрицательный контрольный образец (К-), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, не содержащий антиген р24 ВИЧ I и антитела к ВИЧ I (0), II, готов к использованию (3,0 мл)  3) Положительный контрольный образец (К1+), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащий специфические антитела к ВИЧ I (0), II, готов к использованию.(1,0 мл)  4) Положительный контрольный образец (К2+), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащий высокоочищенный рекомбинантный антиген р24 ВИЧ I, готов к использованию (1,0 мл)  5) Конъюгат А, готов к использованию (6,5 мл)  6) Концентрат коньюгата В (11-кратный) (2,5 мл)  7) Буфер для разведения концентрата коньюгата В, готов к использованию, (30 мл)  8) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (30,0 мл)  9) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26-кратный, (100 мл)  10) Стоп-реагент, готов к использованию (30 мл)  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2091. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови вируса гепатита В | 1) Планшет полистироловый, стрипированный, на внутренней поверхности лунок планшета иммобилизованы антитела к HBsAg, готов к использованию  2) Отрицательный контроль К-, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, не содержащей HBsAg, бесцветная жидкость, готов к использованию, (3,0 мл)  3) Положительный контроль К1+, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg, готов к использованию, (1,0 мл)  4) Положительный контроль К2+, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg, готов к использованию, (1,0 мл)  5) Коньюгат В, прозрачная окрашенная жидкость, готов к использованию (4,0 мл)  6) Концентрат конъюгата А, прозрачная окрашенная жидкость, 11-кратный концентрат, (0,5 мл)  7) Буфер для разведения концентрата конъюгата А, прозрачная окрашенная жидкость, готов к использованию, (5,0 мл)  8) Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию, (14 мл)  9) Концентрат отмывочного раствора, прозрачная бесцветная жидкость, 26-кратный концентрат, (22 мл)  10) Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (14 мл)  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2092. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В "ImmoBia-HBcAg-IgM" | 1) Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к IgM, готовый для использования  2) Положительный контрольный образец К+ на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (1,5 мл)  3) Отрицательный контрольный образец К- на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (2,5 мл)  4) Коньюгат, рекомбинантный HBcAg, меченный пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)  5) Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл)  6) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (по 28,0 мл)  7) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл)  8) Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (12 мл)  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  10) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2093. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core -антигену вируса гепатита В | 1) Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным HBcAg, готовый для использования  2) Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий антитела к HBcAg, готовый для использования, (1,0 мл)  3) Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к HBcAg, готовый для использования, (1,5 мл)  4) Конъюгат моноклональных антител к HBcAg с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)  5) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)  6) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл)  7) Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл)  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2094. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В | 1) Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным НВсАg, готовый для использования  2) Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgG к НВсАg, готовый для использования, (1,5 мл)  3) Отрицательный контрольный образец (К–) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgG к НВсАg, готовый для использования, (2,5 мл)  4) Конъюгат, моноклональных антител к IgG человека, меченый пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)  5) Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл)  6) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл)  7) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл)  8) Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл)  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  10) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2095. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В | 1) Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к НВеАg, готовый для использования  2) Положительный контрольный образец (К+) на основе рекомбинантного НВеАg, готовый для использования, (1,5 мл)  3) Отрицательный контрольный образец (К–) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий НВеАg, готовый для использования, (2,5 мл)  4) Конъюгат моноклональных антител к НВеАg с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)  5) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)  6) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл)  7) Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл)  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2096. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита C | 1) Планшет цельный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами вируса гепатита С, готовый для использования, 1 шт  2) Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий антитела к ВГС, готовый для использования (1 мл), 1 флакон  3) Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к ВГС, готовый для использования (1 мл), 1 флакон  4) Конъюгат (смесь антител к IgG и IgМ человека, меченных пероксидазой хрена), концентрат (1,5 мл)  5) Раствор для разведения сывороток (РС) (10 мл), 1 флакон  6) Раствор для разведения конъюгата (РК) (13 мл), 1 флакон  7) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) (28 мл), 1 флакон  8) Субстраный буферный раствор (СБР) (13 мл), 1 флакон  9) Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат (1,5 мл), 1 флакон  10) Стоп-реагент, готовый для использования (21 мл), 1 флакон  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2097. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) | 1) Планшет разборный с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами ВГС, готовый для использования  2) Положительный контрольный образец К+, инактивированный, готовый для использования, (1 мл)  3) Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный, готовый для использования, (1 мл)  4) Коньюгат (антитела к IgM и IgG человека, меченные пероксидазой хрена), концентрат (1,5 мл)  5) Раствор для разведения сывороток (РС), готовый для использования, (10 мл)  6) Раствор для разведения коньюгата (РК), готовый для использования (13 мл)  7) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)  8) Субстратный буферный раствор (СБР), готовый для использования (13 мл)  9) Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат, (1,5 мл)  10) Стоп-реагент, готов к использованию, (12 мл)  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2098. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis | 1) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию  2) Положительный контроль (калибратор 3) 80 ед/мл, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл)  3) Отрицательный контроль (калибратор 1) 5 ед/мл, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию раствор (2,0 мл)  4) CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед/мл — раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл)  5) Калибратор 4 (320 ед/мл) — готовый к использованию раствор, содержащий специфические человеческие антитела (2,0 мл)  6) Конъюгат. Раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15,0 мл)  7) Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл)  8) Реагент TMB-Complete 2. Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл)  9) Промывочный раствор. 20 ? концентрированный буфер (75 мл)  10) Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл)  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2099. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis | 1) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию — 1 шт.  2) Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл);  3) Отрицательный контроль(К–) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл)  4) Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к к IgА человека, готовый к использованию (15 мл)  5) Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл)  6) Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию(15 мл).  7) CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл)  8) Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл)  9) Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл)  10) 20 х концентрированный буфер - промывочный раствор (75 мл)  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2100. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis в сыворотке (плазме) крови | 1) Планшет разборный с иммобилизованным антигеном Trichomonas vaginalis, 1 шт  2) Конъюгат, лиофилизированный – 1 фл;  3) Раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл  4) Раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 13 мл;  5) Раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;  6) Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;  7) Стоп-реагент – 1 фл., 12 мл.  8) Положительный контрольный образец (К+), инактивированный - 1 фл., 0,5 мл;  9) Отрицательный контрольный образец (К?), инактивированный – 1 фл. 1 мл;  10) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25) – 1 фл., 28 мл;  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2101. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к Trichomonas vaginalis в сыворотке (плазме) крови | 1) Планшет разборный с иммобилизованным антигеном Trichomonas vaginalis, 1 шт  2) Конъюгат, лиофилизированный – 1 фл;  3) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) – 1 фл., 28 мл;  4) Раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл  5) Раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 13 мл;  6) Раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;  7) Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;  8) Стоп-реагент – 1 фл., 12 мл.  9) Положительный контрольный образец (К+), инактивированный ? 1 фл., 0,5 мл;  10) Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный – 1 фл. 1 мл;  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2102. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) | 1) Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл)  2) Отрицательный контроль(К–) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл)  3) CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл)  4) Калибратор 4 (160 ед/мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл)  5) Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл)  6) Разбавитель образца 2- Готовый к использованию буфер со стабилизаторами белка (105 мл)  7) Реагент TMB-Complete 2- Готовый к использованию раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB/H2O2 (15 мл)  8) Промывочный раствор- 20? концентрированный буфер (75 мл)  9) Cтоп-реагент – 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл)  10) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2103. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1и 2 типов | 1) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готов к использованию  2) Положительный контроль- раствор, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию (2 мл)  3) Отрицательный контроль- раствор, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию (2 мл)  4) CUT-OFF- раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл)  5) Конъюгат- раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgM человека, готовый к использованию (15 мл)  6) Разбавитель образца 2- Буфер со стабилизаторами белка и сорбентом IgG/RF, готовый к использованию (105 мл)  7) Реагент TMB-Complete 2 - Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл)  8) Промывочный раствор -20 х концентрированный буфер (75 мл)  9) Стоп-реагент - Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл)  10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2104. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови | 1) Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами лямблий, готовый для использования  2) Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgА, IgМ, IgG к антигенам лямблий, готовый для использования (1,5 мл)  3) Отрицательный контрольный образец (К–) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgА, IgМ, IgG к антигенам лямблий, готовый для использования (2,5 мл)  4) Конъюгат моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)  5) Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл)  6) Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл)  7) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)  8) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл)  9) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл)  10) Бумага для заклеивания планшета  11) Инструкция по применению  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  13) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2105. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови | 1) Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами Ascaris lumbricoides, готовый для использования  2) Конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)  3) Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл)  4) Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл)  5) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл)  6) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл)  7) Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам Ascaris lumbricoides, готовый для использования (1,5 мл)  8) Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам Ascaris lumbricoides, готовый для использования (2,5 мл)  9) Стоп-реагент , готов к использованию, (12,0 мл)  10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2106. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови | 1) Планшет разборный (12 x 8 лунок) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами VCA ВЭБ, готовый для использования  2) Отрицательный контроль (К–) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл)  3) CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл)  4) Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2 мл)  5) Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2 мл)  6) Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл)  7) Разбавитель образца 2 - Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл)  8) Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл)  9) 20х концентрированный буфер-промывочный раствор (75 мл)  10) Стоп-реагент 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл)  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2107. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis | 1) Планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном р120 Mycoplasma hominis, 1 шт  2) Отрицательный контрольный образец (К–), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к Mycoplasma hominis (1 мл), 1 флакон  3) Конъюгат, концентрат – антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена (1,5 мл), 1 флакон  4) Раствор для разведения конъюгата (РК) (13 мл), 1 флакон  5) Разводящий буфер для сывороток (РБС) (13 мл), 1 флакон  6) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25) (28 мл), 1 флакон  7) Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) (13 мл), 1 флакон  8) Стоп-реагент (12 мл), 1 флакон  9) Положительный контрольный образец (К+), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса G к Mycoplasma hominis (0,5 мл), 1 флакон  10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2108. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis | 1) Планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном р120 Mycoplasma hominis  2) Положительный контрольный образец (К+), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса А к Mycoplasma hominis, (0,5 мл)  3) Конъюгат, концентрат – антитела к IgА человека, меченные пероксидазой хрена, (1,5 мл)  4) Раствор для разведения конъюгата (РК), (13 мл)  5) Раствор для разведения сывороток (РС), (13 мл)  6) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), 13 мл  7) Стоп-реагент, готов к использованию, 12 мл  8) Отрицательный контрольный образец (К–), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса А к Mycoplasma hominis, (1 мл) –  9) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28 мл  10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2109. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию, 1 шт  2) Контрольные сыворотки (отрицательный и положительный контроли) на основе сыворотки крови человека с известным содержанием IgM антител к антигенам Cytomegalovirus, готовы к использованию ((К-)- 0,5 мл и (К+) - 0.2 мл соответственно), 2 флакона  3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл), 1 флакон  4) ИФА-Буфер, готов к использованию (14 мл), 1 флакон  5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый для использования (14,0 мл), 1 флакон  6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл), 1 флакон Жуу ерітіндісінің концентраты (твин-20 және бензой қышқылы бар тұзды ерітінді), 26х еселік (22 мл), 1 флакон  7) Стоп-реагент, готовый для использования (14,0 мл), 1 флакон  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2110. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2) Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества тиреотропного гормона – 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМЕ/л, готовы к использованию (калибровочная проба 0 мМЕ/л – 2 мл, остальные – по 0.8 мл каждая)  3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  4) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)  5) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  6) Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл  7) Контрольная образец на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тиреотропного гормона, готова к использованию (0.8 мл)  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2111. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2) Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества трийодтиронина – 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль/л, готовы к использованию-6 фл, по 0.8 мл каждая  3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного трийодтиронина, готова к использованию – 1 фл., 0,8 мл;  4) Конъюгат, готов к использованию - 1фл.,14мл  5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 14 мл  6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный - 22 мл  7) Стоп - реагент – 1 фл.,14 мл  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2112. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2) Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тироксина - 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая)  3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  4) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тироксина, готова к использованию (0.8 мл)  5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)  6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  7) Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2113. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2) Калибровочные пробы на основе сыворотке крови че-ловека, содержащие известные количества свободного тироксина – 0; 5; 10; 25; 50 и 100 пмоль/л, готовы к ис-пользованию (по 0,8 мл каждая)  3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного тироксина, готова для использования (0.8 мл)  4) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  5) Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), го-тов к использованию (14 мл)  6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  7) Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2114. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2) Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества пролактина – 0; 100; 200; 1000; 2000 мМЕ/л, готовы к использованию – 5 фл (калибровочная проба – 2 мл, остальные по 0,8мл  3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием пролактина, готова к использованию (0,8 мл)  4) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  5) Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл)  6) Концентрат отмывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой, 26х-кратный (22 мл)  7) Стоп - реагент (14 мл)  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2115. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2) Калибровочные пробы, инактивированы, на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тестостерона – 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (по 0,8 мл каждая)  3) Контрольная сыворотка, инактивирована, на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тестостерона, готова для использования (0.8 мл)  4) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  5) Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, го-тов к использованию (14 мл)  6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  7) Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2116. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2) Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества фолликулостимулирующего гормона – 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ/л), готовы к использованию – (калибровочная проба 0 МЕ/л – 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый)  3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием фолликулостимулирующего гормона, готова к использованию – 1 флакон, 0,8 мл  4) Конъюгат, готов к использованию – 1 флакон; 14 мл  5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию – 1 флакон; 14 мл  6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26х-кратный – 1 флакон, 22 мл;  7) Стоп-реагент, готовый для использования – 1 флакон; 14 мл  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2117. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готовый для использования  2) Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества лютеотропного гормона – 0; 5; 25; 50; 100 МЕ/л, готовые для использования – (калибровочная проба 0 – 2 мл, остальные по 0,8 мл)  3) Контрольный сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием лютеотропного гормона, готова к использованию (0,8 мл)  4) Конъюгат готовый для использования (14 мл)  5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый к использованию (14 мл)  6) Концентрат промывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  7) Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл)  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2118. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2) Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества хорионического гонадотропина - 0; 15; 60; 125; 250; 500 МЕ/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая)  3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  4) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием хорионического гонадотропина, готова к использованию (0.8 мл)  5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)  6) ИФА-Буфер, готов к использованию (100 мл)  7) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  8) Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  10) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2119. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию  2) Калибровочные пробы на основе трис-буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества альфа- фетопротеина – 0; 5; 15; 50; 150; 500 МЕ/мл, готовы к использованию (калибровочная проба 0 МЕ/мл – 6 мл, остальные – по 0.8 мл каждая)  3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)  4) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием альфа-фетопротеина, готова к использованию (0.8 мл)  5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)  6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)  7) Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)  8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2120. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii | 1) Планшет разборный 96 луночных с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок Toxoplasma gondii, готовый для использования  2) Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к Toxoplasma gondii, готовый для использования, (1,5 мл)  3) Отрицательный контрольный образец (К–) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к Toxoplasma gondii, готовый для использования (2,5 мл)  4) Конъюгат моноклональных антител к IgМ человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)  5) Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл)  6) Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл)  7) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл)  8) Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл)  9) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)  10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл  11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | упаковка |
| 2121. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2122. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2123. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2124. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2125. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2126. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2127. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2128. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2129. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2130. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2131. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2132. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2133. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2134. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2135. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2136. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2137. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2138. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2139. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2140. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2141. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2142. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2143. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2144. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2145. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2146. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2147. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2148. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2149. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2150. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2151. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2152. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2153. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2154. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2155. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2156. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2157. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2158. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2159. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2160. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2161. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2162. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2163. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2164. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2165. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2166. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2167. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2168. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2169. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2170. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2171. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2172. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2173. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2174. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2175. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2176. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2177. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2178. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2179. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2180. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2181. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2182. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2183. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2184. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2185. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2186. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2187. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2188. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2189. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2190. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2191. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2192. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2193. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2194. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2195. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2196. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2197. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2198. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2199. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2200. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2201. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2202. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2203. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2204. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2205. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2206. | Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2207. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2208. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2209. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2210. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2211. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2212. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2213. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2214. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2215. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2216. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2217. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2218. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2219. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2220. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2221. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2222. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2223. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2224. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2225. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2226. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2227. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2228. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2229. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2230. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2231. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2232. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2233. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2234. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2235. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2236. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2237. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2238. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2239. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2240. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2241. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2242. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2243. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2244. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2245. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2246. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2247. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2248. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2249. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2250. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2251. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2252. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2253. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2254. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2255. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2256. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2257. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2258. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2259. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2260. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2261. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2262. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2263. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2264. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2265. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2266. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2267. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2268. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2269. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2270. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2271. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2272. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2273. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2274. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2275. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2276. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2277. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2278. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2279. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2280. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2281. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2282. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2283. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2284. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2285. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2286. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2287. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2288. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2289. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2290. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2291. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2292. | Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2293. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 13 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 13 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2294. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 13 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 13 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2295. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2296. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2297. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2298. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2299. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2300. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2301. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2302. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2303. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2304. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2305. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2306. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2307. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2308. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2309. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2310. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2311. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2312. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2313. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2314. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2315. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2316. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2317. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2318. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2319. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2320. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2321. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2322. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2323. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2324. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2325. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2326. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2327. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2328. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2329. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2330. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2331. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2332. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2333. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2334. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2335. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2336. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2337. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2338. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2339. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2340. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2341. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2342. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2343. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2344. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2345. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2346. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2347. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2348. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2349. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2350. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2351. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2352. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2353. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2354. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2355. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2356. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2357. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2358. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2359. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2360. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2361. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2362. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2363. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2364. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2365. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2366. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2367. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2368. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2369. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2370. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2371. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити:120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2372. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2373. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2374. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2375. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2376. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2377. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2378. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2379. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2380. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2381. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2382. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2383. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2384. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2385. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2386. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2387. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2388. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2389. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2390. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2391. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2392. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2393. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2394. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2395. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2396. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2397. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2398. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2399. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2400. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2401. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2402. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2403. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2404. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2405. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2406. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2407. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити:120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2408. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2409. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2410. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2411. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2412. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2413. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2414. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити:120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2415. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2416. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2417. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2418. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2419. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2420. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2421. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2422. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2423. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2424. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2425. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2426. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2427. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2428. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2429. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2430. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2431. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2432. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2433. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2434. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2435. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2436. | Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающисся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2437. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2438. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2439. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2440. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2441. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2442. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2443. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2444. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер глы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2445. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2446. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2447. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2448. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2449. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2450. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2451. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2452. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2453. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2454. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2455. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2456. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2457. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2458. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2459. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2460. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2461. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2462. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2463. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2464. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2465. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2466. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2467. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2468. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2469. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2470. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2471. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2472. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2473. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2474. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2475. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2476. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2477. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2478. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2479. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2480. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2481. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2482. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2483. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2484. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2485. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2486. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2487. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2488. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2489. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2490. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2491. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2492. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2493. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2494. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2495. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2496. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2497. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2498. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2499. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2500. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2501. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2502. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2503. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2504. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2505. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2506. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2507. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2508. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2509. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2510. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2511. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2512. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2513. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2514. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2515. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2516. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2517. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2518. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2519. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2520. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2521. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2522. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2523. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2524. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2525. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2526. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2527. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2528. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2529. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2530. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2531. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2532. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2533. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2534. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2535. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2536. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2537. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2538. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2539. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2540. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2541. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2542. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2543. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2544. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2545. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2546. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2547. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2548. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2549. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2550. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2551. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2552. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2553. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2554. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2555. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2556. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2557. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2558. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2559. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2560. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2561. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2562. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2563. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2564. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2565. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2566. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2567. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2568. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2569. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2570. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2571. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2572. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2573. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2574. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2575. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2576. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2577. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2578. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2579. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2580. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2581. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2582. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2583. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2584. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2585. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2586. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2587. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2588. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2589. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2590. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2591. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2592. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2593. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2594. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2595. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2596. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2597. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2598. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2599. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2600. | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешҰнной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2 | штука |
| 2601. | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б" и класса "В" | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б", 5 л. "Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе "Безопасность качества работы" Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - "Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10" и соответствуют правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения" № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм) (5 литров) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрогофрокартон, микрогофрокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс "Б" - желтый Класс "В" - красный" | штука |
| 2602. | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б" и класса "В" | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б", 10 л. "Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе "Безопасность качества работы" Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - "Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10" и соответствуют правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения" № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм) (5 литров) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрогофрокартон, микрогофрокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс "Б" - желтый Класс "В" - красный" | штука |
| 2603. | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б" и класса "В" | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "В", 5 л. "Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе "Безопасность качества работы" Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - "Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10" и соответствуют правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения" № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм) (5 литров) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрогофрокартон, микрогофрокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс "Б" - желтый Класс "В" - красный" | штука |
| 2604. | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б" и класса "В" | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "В", 10 л. "Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе "Безопасность качества работы" Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - "Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10" и соответствуют правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения" № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм) (5 литров) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрогофрокартон, микрогофрокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс "Б" - желтый Класс "В" - красный" | штука |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан