

**Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тізбесін айқындау туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 20 тамыздағы № ҚР ДСМ-88 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 24 тамызда № 24078 болып тіркелді.

      "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексі 7-бабының 15) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН**:

      Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 17.11.2021 № ҚР ДСМ-117 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      1. Мыналар:

      1) осы бұйрыққа 1 - қосымшаға сәйкес Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын дәрілік заттардың тізбесі;

      2) осы бұйрыққа 2 - қосымшаға сәйкес Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын медициналық бұйымдардың тізбесі айқындалсын.

      2. "2021 жылға арналған Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемінің шеңберінде және әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың тізімін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 28 шiлдедегi № ҚР ДСМ - 90/2020 бұйрығының күші жойылды деп танылсын (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21023 болып тіркелген).

      3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Дәрі-дәрмек саясаты департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрықты ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

      3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

      4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

      5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасы*  *Денсаулық сақтау министрі* | *А. Цой* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі 2021 жылғы 20 тамыздағы № ҚР ДСМ-88 бұйрығына 1-қосымша |

**Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын дәрілік заттардың тізбесі**

      Ескерту. Тізбеге өзгеріс енгізілді – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 16.08.2022 № ҚР ДСМ-83 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 17.02.2023 № 25 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с № | АТХ коды | Дәрілік заттың атауы (халықаралық патенттелмеген атауы немесе құрамы) | Сипаттамасы | Өлшем бірлігі - дана (ампула, таблетка, капсула, құты, шөлмек, контейнер, жиынтық, жұп, қаптама, жинақ, литр, шприц, шприц-қалам)\* |
| 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 | инъекцияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизирленген ұнтақ 40 мг | құты |
| 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 | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 40 мг | құты |
| 11. | A02BX05 | Висмута субцитраты (Висмута трикалия дицитраты) | таблетка 120 мг | таблетка |
| 12. | A03AA04 | Мебеверин | капсула 200 мг | капсула |
| 13. | A03AD02 | Дротаверин | инъекцияға арналған ерітінді 40 мг/2 мл | ампула |
| 14. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 15. | A03AX13 | Силикондар | ішуге арналған ерітінді, 66.66 мг/мл 30 мл | банка/құты |
| 16. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 17. | A03FA01 | Метоклопрамид | таблетка 10 мг | таблетка |
| 18. | A03FA01 | Метоклопрамид | инъекцияға арналған ерітінді 0,5% 2 мл | ампула |
| 19. | A03FA03 | Домперидон | таблетка 10 мг | таблетка |
| 20. | A04AA01 | Ондансетрон | инъекцияға арналған ерітінді 4 мг/2 мл | ампула |
| 21. | A04AA01 | Ондансетрон | инъекцияға арналған ерітінді 8 мг/4 мл | ампула/ құты |
| 22. | A04AD12 | Апрепитант | капсула 80 мг | капсула |
| 23. | A04AD12 | Апрепитант | капсула 125 мг | капсула |
| 24. | A05AA02 | Урсодезоксихол қышқылы | капсула 250 мг | капсула |
| 25. | A06AB02 | Бисакодил | ректальді суппозиторийлер 10 мг | суппозиторийлер |
| 26. | A06AD11 | Лактулоза | шәрбат 667 г/л по 500 мл | құты |
| 27. | A06AD11 | Лактулоза | шәрбат 667 г/л по 1000 мл | құты |
| 28. | A06AD65 | Комбинациядағы макрогол | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ, 64 г | пакет |
| 29. | A07CA | Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 10,7 г | пакет |
| 30. | A07CA | Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 18,9 г | пакет |
| 31. | A07CA | Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 20,5 г | пакет |
| 32. | A07DA03 | Лоперамид | таблетка/капсула 2 мг | таблетка/капсула |
| 33. | A07EC01 | Сульфасалазин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 34. | A07EC02 | Месалазин | ішекте еритін қабықшамен қапталған, шығуы ұзартылған таблеткалар 1.2 г | таблетка |
| 35. | A07EC02 | Месалазин | таблетка 400 мг | таблетка |
| 36. | A07EC02 | Месалазин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 37. | A07EC02 | Месалазин | ұзақ босап шығатын түйіршіктер 2 г | пакетик |
| 38. | A07EC02 | Месалазин | ректальді суспензия 1 г/100 мл 1 г | құты |
| 39. | A07EC02 | Месалазин | ректальді суспензия 1 г | дана |
| 40. | A09AA02 | Мультиферменттер (панкреатин) | таблетка 250 мг | таблетка |
| 41. | A09AA02 | Мультиферменттер (панкреатин) | құрамында шағынмикросфералар бар ішекте еритін қабықтағы капсула 150 мг | капсула |
| 42. | A09AA02 | Мультиферменттер (панкреатин) | құрамында шағынтаблеткасы бар, ішекте еритін қабықшамен қапталған капсула 25000 ӘБ/ құрамында 300 мг шағынмикросферасы бар ішекте еритін қабықшадағы капсула | капсула |
| 43. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 44. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 45. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 46. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 47. | A10AB04 | Лизпро инсулині | 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламсабыссптары бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц-қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам | картридж/ шприц-қалам |
| 48. | A10AB04 | Лизпро инсулині | иньекцияға арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 10 мл | құты |
| 49. | A10AB05 | Аспарт инсулині | алдын ала толтырылған шприц-қалам тері астына енгізуге арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл | шприц-қалам |
| 50. | A10AB05 | Аспарт инсулині | 10 мл құтыда 100 бірлік/мл ерітінді | құты |
| 51. | A10AB05 | Аспарт инсулині | 1 ӘБ қадамы мен 1 шприц-қалам 50 картридж есебінен шприц- қалам жиынтығында тері астына енгізуге арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл | картридж |
| 52. | A10AB06 | Инсулин глулизин | толтырылған шприц-қаламы бар 3 мл-ден 100 бірлік/мл ерітінді | картридж/ шприц- қалам |
| 53. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 54. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 55. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 56. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 57. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 58. | A10AD04 | Ұзақтығы орташа әсер ететін инсулинмен біріктірілген екі фазалы инсулин лизпро (әсер ету ұзақтығы 25/75 қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы) | аралас, ерітінді / суспензия 100 бірлік/мл картридждердегі 3 мл жиынтықта 50 картриджге 1 бірлік қадаммен 1 шприц-қаламы есебінен шприц-қаламы бар 100 бірлік / мл, Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламда жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц-қалам | картридж/ шприц-қалам |
| 59. | A10AD04 | Ұзақтығы орташа әсер ететін инсулинмен біріктірілген екі фазалы инсулин лизпро (әсер ету ұзақтығы 50/50 қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы) | аралас, ерітінді / суспензия 100 бірлік/мл картридждердегі 3 мл жиынтықта 50 картриджге 1 бірлік қадаммен 1 шприц-қалам есебінен шприц-қаламы бар 100 бірлік / мл. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц-қалам | картридж/ шприц-қалам |
| 60. | A10AD05 | Аспарт инсулині ұзақтығы орташа инсулинмен біріктірілімде (әсер ету ұзақтығы қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы) | аралас, 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл суспензия. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам | картридж/ шприц- қалам |
| 61. | A10AE04 | Инсулин гларгин | инъекцияға арналған ерітінді 300 ӘБ/мл 1,5 мл картридж шприц-қалам орнатылған | шприц-қалам |
| 62. | A10AЕ04 | Инсулин гларгин | 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц – қалам | картридж/ шприц- қалам |
| 63. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 64. | A10AE05 | Инсулин детемир | 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц – қалам | картридж/ шприц-қалам |
| 65. | A10AE06 | Инсулин деглудек | инъекцияға арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл, алдын ала толтырылған шприц-қалам | шприц-қалам |
| 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. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 78. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 79. | A10BH05 | Линаглиптин | таблетка 5 мг | таблетка |
| 80. | A10BJ02 | Лираглутид | тері астына енгізуге арналған ерітінді 6 мг/мл 3 мл | шприц-қалам |
| 81. | A10BJ05 | Дулаглутид | тері астына енгізуге арналған ерітінді 0,75 мг/0,5 мл | шприц-қалам |
| 82. | A10BJ05 | Дулаглутид | тері астына енгізуге арналған ерітінді 1,5 мг/0,5 мл | шприц-қалам |
| 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. | A10BX10 | Ликсисенатид | инъекцияға арналған ерітінді 0,05 мг/мл 3 мл | шприц-қалам |
| 91. | A10BX10 | Ликсисенатид | инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг/мл 3 мл | шприц-қалам |
| 92. | A11CC01 | Эргокальциферол | ішке қабылдауға арналған майлы ерітінді 0,125% 10мл/ тамшы дәрі | құты |
| 93. | A11CC05 | Колекальциферол | ішке қабылдауға арналған тамшы дәрі 2800 ХБ/мл 15 мл | құты |
| 94. | A11GA01 | Аскорбин қышқылы | ішке қабылдауға арналған тамшы дәрі 100 мг/мл 30 мл | құты |
| 95. | A11GA01 | Аскорбин қышқылы | инъекцияға арналған ерітінді 5% 2 мл | ампула |
| 96. | A11HA02 | Пиридоксина гидрохлориды | инъекцияға арналған ерітінді 5% 1 мл | ампула |
| 97. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 98. | A16AB02 | Имиглюцераза | күрделілік дәрежесіне қарамастан 1 және 3 типтегі Гоше ауруы кезінде қолдануға болатын инфузияға арналған 400 ӘБ ерітіндіні дайындауға арналған лиофилизат | құты |
| 99. | A16AB03 | Агалзидаза альфа | 1 мг/мл 3,5 мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат | құты |
| 100. | A16AB04 | Агалзидаза бета | 35 мг инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға лиофилизат | құты |
| 101. | A16AB05 | Ларонидаза | 100 ӘБ/ мл 5 млинфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат | құты |
| 102. | A16AB08 | Галсульфаза | 1 мг / мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат | құты |
| 103. | A16AB09 | Идурсульфаза | 2 жастағы балаларда қолдануға болатын 6 мг/3 мл инъекцияға арналған ерітіндіні дайындау үшін концентрат | құты |
| 104. | A16AB12 | Элосульфаза альфа | 1 мг/мл 5 мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат | құты |
| 105. | A16AB16 | Идурсульфаза бета | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 2 мг/мл 3 мл | құты |
| 106. | B01AA03 | Варфарин | таблетка 2,5 мг | таблетка |
| 107. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 108. | B01AB01 | Гепарин натрия | инъекцияға арналған ерітінді 5000 ХБ/мл 5 мл | құты /ампула |
| 109. | B01AB05 | Эноксапарин | 4000 анти-Ха ХБ/0,4 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц |
| 110. | B01AB05 | Эноксапарин | 6000 анти-Ха ХБ/0,6 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц |
| 111. | B01AB05 | Эноксапарин | 8000 анти-Ха ХБ/0,8 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц |
| 112. | B01AB06 | Кальций надропарині | 2850 ХБ анти-Ха/0,3 мл алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц |
| 113. | B01AB06 | Кальций надропарині | 3800 ХБ анти-Ха/0,4 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц |
| 114. | B01AB06 | Кальций надропарині | 5700 ХБ анти-Ха/0,6 мл алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц |
| 115. | B01AB06 | Кальций надропарині | 7600 ХБ анти-Ха/0,8 мл алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц |
| 116. | B01AC04 | Клопидогрел | таблетка 75 мг | таблетка |
| 117. | B01AC04 | Клопидогрел | таблетка 300 мг | таблетка |
| 118. | B01AC06 | Ацетилсалицил қышқылы | таблетка 50 мг | таблетка |
| 119. | B01AC06 | Ацетилсалицил қышқылы | таблетка 75 мг | таблетка |
| 120. | B01AC06 | Ацетилсалицил қышқылы | таблетка 100 мг | таблетка |
| 121. | B01AC06 | Ацетилсалицил қышқылы | таблетка 150 мг | таблетка |
| 122. | B01AC11 | Илопрост | ингаляцияға арналған ерітінді 10 мкг/мл 2 мл | ампула |
| 123. | B01AC24 | Тикагрелор | таблетка 90 мг | таблетка |
| 124. | B01AD02 | Алтеплаза | венаішіне инфузия жасайтын ерітіндіні дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 50 мг | құты |
| 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 | Натрий фондапаринуксы | алдын ала толтырылған шприцтердегі тері астына енгізуге арналған ерітінді 2,5 мг / 0,5 мл | шприц |
| 133. | B02AA01 | Аминокапрон қышқылы | инфузияға арналған ерітінді 5% 100 мл | шөлмек/ контейнер |
| 134. | B02AB01 | Апротинин | инфузияға арналған ерітнді 10 000 КИЕ/мл 10 мл | ампула |
| 135. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 136. | B02BC30 | Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық ссорғыш | құрамында фибриноген, тромбин бар, мөлшері 4,8\*4,8 | дана |
| 137. | B02BC30 | Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық ссорғыш | құрамында фибриноген, тромбин бар, мөлшері 9,5\*4,8 | дана |
| 138. | B02BD02 | А гемофилияның ингибиторлық нысаны бар балалар жасындағы пациенттер үшін VIII плазмалық қанның ұю факторы \*\*\* | Жарамдылықтың барлық мерзімі ішінде 25˚С дейін температура кезінде сақтау мүмкіндігі бар, оның ішінде иммундық толеранттылықты индукциялау әдісімен гемофилияның ингибиторлық нысанын емдеу үшін, құрамында альбумин, сахароза және полиэтиленгликоль жоқ, қос вирустық инактивациядан өткен,соның ішінде сольвент-детергент әдісімен еріткіші және енгізуге арналған жинағы бар құтыдағы венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ |
| 139. | B02BD02 | Виллебранд ауруын емдеуде көрсетілімі бар, қолдану жасы шектеусіз VIII плазмалық қанның ұю факторы \*\*\* | ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ |
| 140. | B02BD02 | Кіші жастағы балаларда (12 жасқа дейін) қолдануды шектей отырып, Виллебранд ауруын емдеуге көрсетілімі жоқ VIII плазмалық қанның ұю факторы \*\*\* | ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ |
| 141. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 142. | B02BD02 | 12 жасқа дейінгі балаларғ а қолдану мүмкіндігі бар VIII рекомбинантты қанның ұю факторы \*\*\* | инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ | ХБ |
| 143. | B02BD02 | VIII рекомбинантты қанның ұю факторы \*\*\* | инъекцияға арналған лиофилизирленгенн ұнтақ / инъекцияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат | ХБ |
| 144. | B02BD03 | Антиингибиторлық коагулянтты кешен | инфузияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат 500 ӘБ | құты |
| 145. | B02BD03 | Антиингибиторлық коагулянтты кешен | инфузияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат 1000 ӘБ | құты |
| 146. | B02BD04 | Қанның IX плазмалық ұю факторы \*\*\*\*\* | инфузия үшін ерітінді дайындауға немесе еріткішпен жиынтықта венаішіне енгізуге арналған лиофилизат (инъекцияға арналған су) | ХБ |
| 147. | B02BD04 | Қанның IX ұю факторы рекомбинантты \*\*\* | инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ | ХБ |
| 148. | B02BD06 | Кіші жастағы балаларда (6 жасқа дейін) қолдануды шектей отырып, Виллебранд ауруын емдеу көрсетілімі бар VIII плазмалық қанның ұю факторы) \*\*\* | ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ |
| 149. | B02BD08 | Қанның VIIа ұю факторы (Эптаког альфа (белсендірілген) | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған 1 мг және (немесе) 1,2 мг лиофилизат | құты |
| 150. | B02BD08 | Қанның ұю факторы VIIа (Эптаког альфа (активированный)) | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 2 мг және (немесе) 2,4 мг | құты |
| 151. | B02BX01 | Этамзилат | 12,5%, 2 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| 152. | B02BX04 | Ромиплостим | тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 250 мкг №1 | құты |
| 153. | B02BX05 | Элтромбопаг | таблетка 25 мг | таблетка |
| 154. | B02BX05 | Элтромбопаг | таблетка 50 мг | таблетка |
| 155. | B02BX06 | Эмицизумаб | инъекцияға арналған ерітінді 30 мг/1 мл | құты |
| 156. | B02BX06 | Эмицизумаб | инъекцияға арналған ерітінді 60 мг/0,4 мл | құты |
| 157. | B02BX06 | Эмицизумаб | инъекцияға арналған ерітінді 105 мг/0,7 мл | құты |
| 158. | B02BX06 | Эмицизумаб | инъекцияға арналған ерітінді150 мг/1 мл | құты |
| 159. | B03AA07 | Темір сульфаты | тамшылар 25 мл | құты |
| 160. | B03AA07 | Темір сульфаты | таблетка 80 мг | таблетка |
| 161. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 162. | B03AC | Парентеральді қолдануға арналған темір (III) препараттары | жүкті әйелдердің анемиясын емдеуге емдік көрсетілімі бар венаішіне енгізуге арналған 100 мг/2 мл ерітінді | ампула |
| 163. | B03AC | Парентеральді қолдануға арналған темір (III) препараттары | балалармен жасөспірімдерде анемияны емдеуге емдік көрсетілімі бар бұлшықет ішіне енгізуге арналған 100 мг/2 мл ерітінді | ампула |
| 164. | B03AE10 | Құрғақ темір (II) сульфаты + аскорбин қышқылы | таблетка 320 мг/60 мг | таблетка |
| 165. | B03AE10 | Темір (II) сульфаты гептагидрат + аскорбин қышқылы | шәрбат 100 мл | құты |
| 166. | B03BA01 | Цианокобаламин | инъекцияға арналған ерітінді 500 мкг/мл 1 мл | ампула |
| 167. | B03BB01 | Фоли қышқылы | таблетка 5 мг | таблетка |
| 168. | B03XA01 | Эпоэтин альфа | жүктілік және лактация кезеңінде қолдану мүмкіндігі бар пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған 2000 ХБ /0,5 мл ерітінді | шприц |
| 169. | B03XA01 | Эпоэтин альфа | пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 2000 ХБ /0,5 Биосимиляр | шприц |
| 170. | B03XA01 | Эпоэтин альфа | жүктілік және лактация кезеңінде қолдану мүмкіндігі бар пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 40000 ХБ /1,0 мл | шприц |
| 171. | B03XA01 | Эпоэтин альфа | пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 40000 ХБ /1,0 мл биосимиляр | шприц |
| 172. | B03XA01 | Эпоэтин бета | инъекцияға арналған ерітінді 2 000 ХБ /0,3 мл | шприц-тюбик |
| 173. | B03XA01 | Эпоэтин зета | инъекцияға арналған ертінді 2000 ХБ /0,6 мл | шприц |
| 174. | B03XA01 | Эпоэтин зета | инъекцияға арналған ертінді 40000 ХБ /1 мл | шприц |
| 175. | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | инъекцияға арналған ертінді 20 мкг, алдын ала толтырылған шприцтерде 0,5 мл | шприц |
| 176. | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | алдын ала толтырылған шприцтерде 30 мкг инъекцияға арналған ерітінді 0,3 мл | шприц |
| 177. | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған 500 мкг ерітінді 1,0 мл | шприц |
| 178. | B03XA03 | Метокси полиэтиленгликоль-эпоэтина бета | венаішіне және тері астына инъекцияға арналған ерітінді 50мкг / 0,3 мл | шприц-тюбик |
| 179. | B05AA01 | Альбумин | инфузияға арналған ерітінді 10% 50 мл | құты |
| 180. | B05AA01 | Альбумин | инфузияға арналған ерітінді 20% 100 мл | құты |
| 181. | B05AA05 | Декстран | инфузияға арналған ерітінді 10 % 200 мл | полипропилен контейнері |
| 182. | B05AA05 | Декстран | инфузияға арналған ерітінді 10 % 400 мл | полипропилен контейнері |
| 183. | B05AA06 | Сукцинилденген желатин | инфузияға арналған ерітінді 4% 500,0 мл | құты |
| 184. | B05AA07 | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | инфузияға арналған ерітінді 10% 500 мл | контейнер/құты |
| 185. | B05BA10 | Амин қышқылдарының кешені | құрамында 80: 20 қатынасында зәйтүн және соя майларының қоспасы, электролиттері бар амин қышқылдарының ерітіндісі, декстроза ерітіндісі, жалпы калориясы 1800 ккал 1 500 мл үш секциялы контейнер бар инфузияға арналған эмульсия | контейнер |
| 186. | B05BA10 | Амин қышқылдарының кешені | құрамында 80: 20 қатынасында зәйтүн және соя майларының қоспасы, электролиттері бар амин қышқылдарының ерітіндісі, декстроза ерітіндісі, жалпы калориясы 910 ккал 1 500 мл үш секциялы контейнер бар инфузияға арналған эмульсия | контейнер |
| 187. | B05BB01 | Натрий хлориді | инфузияға арналған ерітінді 0,9% 200 мл | құты |
| 188. | B05BB01 | Натрий хлориді | инфузияға арналған ерітінді 0,9% 400 мл | құты |
| 189. | B05BB01 | Натрий хлориді | инфузияға арналған ерітінді 0,9% 500 мл | құты |
| 190. | B05BC01 | Маннитол | инфузияға арналған ерітінді 15% 200 мл | шөлмек / контейнер/ құты |
| 191. | B05BC01 | Маннитол | инфузияға арналған ерітінді 15% 400 мл | шөлмек / контейнер/ құты |
| 192. | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5% 400 мл | құты |
| 193. | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5 % 500 мл | құты |
| 194. | B05CX01 | Глюкоза | инъекцияға арналған ерітінді 40% 5 мл | ампула |
| 195. | B05CX01 | Глюкоза | инъекцияға арналған ерітінді 40% 10 мл | ампула |
| 196. | B05XA01 | Калий хлориді | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 40 мг/мл 10 мл | ампула |
| 197. | B05XA05 | Магний сульфаті | инъекцияға арналған ерітінді 25% 5 мл | ампула |
| 198. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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 | инъекцияға арналған ерітінді 150 мг/3 мл | ампула |
| 204. | C01CA04 | Допамин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ерітінді / концентрат 4%, 5 мл | ампула |
| 205. | C01CA24 | Эпинефрин | инъекцияға арналған ерітінді 0,18 % 1 мл | ампула |
| 206. | C01CX08 | Левосимендан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 2,5 мг/мл 5 мл | құты |
| 207. | C01DA02 | Нитроглицерин | тіл астына салатын таблетка 0,5 мг | таблетка |
| 208. | C01DA02 | Нитроглицерин | аэрозоль 10 г | құты |
| 209. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | аэрозоль/спрей 1,25 мг/1 доза, 300 доз 15 мл | құты |
| 210. | C01DA08 | Изосорбида динитрат | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 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 | ұзақ әсер ететін таблетка 60 мг | таблетка |
| 214. | C01EA01 | Алпростадил | лиофилизат / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 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. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 222. | C02KX01 | Бозентан | таблетка 125 мг | таблетка |
| 223. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 224. | C03BA11 | Индапамид | таблетка,1,5 мг | таблетка |
| 225. | C03BA11 | Индапамид | таблетка/капсула 2,5 мг | таблетка/ капсула |
| 226. | C03CA01 | Фуросемид | инъекцияға арналған ерітінді 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 | ішке қабылдауға арналған ерітінді, 3,75 мг/мл | құты |
| 234. | C07AB02 | Метопролол | таблетка 25 мг | таблетка |
| 235. | C07AB02 | Метопролол | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 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 және 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 | инфузоматқа арналған жалғағыш түтігі бар жиынтықтағы инфузияға арналған ерітінді 10 мг / 50 мл | құты |
| 248. | C08DA01 | Верапамил | таблетка 40мг | таблетка |
| 249. | C09AA | Эналаприлат | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 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 және Амлодипин | капсула 5 мг/5 мг | капсула |
| 263. | C09BB07 | Рамиприл және Амлодипин | капсула 10 мг/5 мг | капсула |
| 264. | C09CA01 | Лозартан | таблетка 50 мг | таблетка |
| 265. | C09CA01 | Лозартан | таблетка 100 мг | таблетка |
| 266. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 267. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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 | Азилсартанмедоксомил | таблетка 40 мг | таблетка |
| 275. | C09CA09 | Азилсартанмедоксомил | таблетка 80 мг | таблетка |
| 276. | C09DA01 | Лозартан және Гидрохлоротиазид | таблетка 50 мг+12,5 мг | таблетка |
| 277. | C09DA01 | Лозартан және Гидрохлоротиазид | таблетка 100 мг+25 мг | таблетка |
| 278. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 279. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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 | жергілікті қолдануға арналған суспензия дайындайтын түйіршіктер 100 000 ӘБ/мл 7,5 г/50 мл | құты |
| 286. | D01AC01 | Клотримазол | жақпамай/крем 1% | сықпа |
| 287. | D01BA02 | Тербинафин | таблетка 250 мг | таблетка |
| 288. | D01AE15 | Тербинафин | крем 1% 15 г | сықпа |
| 289. | D06BB03 | Ацикловир | крем/жақпамай 5 г | сықпа |
| 290. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 291. | D07AB09 | Триамцинолон | жақпамай 0,1% 15 г | сықпа |
| 292. | D07AC01 | Бетаметазон | жақпамай 0,1% 30 г | сықпа |
| 293. | D07AC01 | Бетаметазон | крем 0,05% 30 г | сықпа |
| 294. | D07AC02 | Бетаметазон | крем 0,05% 15 г | сықпа |
| 295. | D07AC02 | Бетаметазон | крем 0,1% 30 г | сықпа |
| 296. | D07AC13 | Мометазон | жақпамай 0,1% | сықпа |
| 297. | D07AC13 | Мометазон | крем 0,1% | сықпа |
| 298. | D08AC02 | Хлоргексидин | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 0,05% 50 мл | құты |
| 299. | D08AC02 | Хлоргексидин | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 0,05% 100 мл | құты |
| 300. | D08AG02 | Повидон - йод | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 30 мл | құты |
| 301. | D08AG02 | Повидон - йод | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 100 мл | құты |
| 302. | D08AG02 | Повидон - йод | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 1 л | шөлмек/ құты |
| 303. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 304 | D10BA01 | Изотретиноин | капсула | мг |
| 305. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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 | инъекцияға арналған ерітінді 7,5 мг/мл 0,9 мл | құты |
| 310. | G02CX01 | Атоcибан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 7,5 мг/мл 5 мл | құты |
| 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 | бұлшықет ішіне енгізу үшін инъекцияға арналған май ерітіндісі 300 мг/3 мл 3 мл | ампула |
| 315. | G03XB01 | Мифепристон | таблетка 200 мг | таблетка |
| 316. | G04BE03 | Силденафил | өкпе артериялық гипертензиясы бар пациенттерді емдеу көрсетілімі бар 20 мг таблетка | таблетка |
| 317. | G04CB02 | Дутастерид | капсула 0,5 мг | капсула |
| 318. | H01AC01 | Соматропин \*\*\*\* | инъекцияға арналған ерітінді/ инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ | мг |
| 319. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 320. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 321. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 322. | H01BA02 | Десмопрессин | таблетка 0,2 мг | таблетка |
| 323. | H01BA02 | Десмопрессин | пероралды лиофилизат 60 мкг | ауыз арқылы қолданылатын лиофилизат |
| 324. | H01BA02 | Десмопрессин | пероралды лиофилизат 120 мкг | ауыз арқылы қолданылатын лиофилизат |
| 325. | H01BA02 | Десмопрессин | пероралды лиофилизат 240 мкг | ауыз арқылы қолданылатын лиофилизат |
| 326. | H01BA04 | Терлипрессин | инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг/мл 2 мл | ампула |
| 327. | H01BB02 | Окситоцин | инъекцияға арналған ерітінді 5 ӘБ/мл 1 мл | ампула |
| 328. | H01BB03 | Карбетоцин | инъекцияға арналған ерітінді/вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мкг / мл 1 мл | құты |
| 329. | H01CB02 | Октреотид | инъекцияға арналған ерітінді , 0,1 мг/мл | ампула |
| 330. | H01CB02 | Октреотид | инъекция үшін суспензия дайындауға арналған микросфералар/лиофилизат 20 мг | құты |
| 331. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 332. | H01CB03 | Ланреотид | 60 мг ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған ерітінді | шприц |
| 333. | H01CB03 | Ланреотид | ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған 90 мг ерітінді | шприц |
| 334. | H01CB03 | Ланреотид | ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған 120 мг ерітінді | шприц |
| 335. | H02AB01 | Бетаметазон | инъекцияға арналған 1 мл | шприц/ ампула |
| 336. | H02AB02 | Дексаметазон | таблетка 0,5 мг | таблетка |
| 337. | H02AB02 | Дексаметазон | инъекцияға арналған ерітінді 4 мг/мл 1 мл | ампула |
| 338. | H02AB04 | Метилпреднизолон | таблетка 4 мг | таблетка |
| 339. | H02AB04 | Метилпреднизолон | таблетка 16 мг | таблетка |
| 340. | H02AB04 | Метилпреднизолон | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 250 мг | құты |
| 341. | H02AB06 | Преднизолон | таблетка 5 мг | таблетка |
| 342. | H02AB06 | Преднизолон | инъекцияға арналған ерітінді 30 мг/мл 1 мл | ампула |
| 343. | H02AB09 | Гидрокортизон | инъекцияға арналған суспензия (микрокристалды) 2,5% 5 мл | құты |
| 344. | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 25 мкг | таблетка |
| 345. | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 50 мкг | таблетка |
| 346. | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 75 мкг | таблетка |
| 347. | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 100 мкг | таблетка |
| 348. | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 125 мкг | таблетка |
| 349. | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 150 мкг | таблетка |
| 350. | H03BB02 | Тиамазол | таблетка 5 мг | таблетка |
| 351. | H03BB02 | Тиамазол | таблетка 10 мг | таблетка |
| 352. | H04AA01 | Глюкагон | жиынтығында еріткіші бар инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 1 мг | құты |
| 353. | H05AA02 | Терипаратид | тері астына енгізуге арналған ерітінді 250 мкг/мл 2,4 мл картриджде шприц-қалам | шприц-қалам |
| 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 | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты |
| 359. | J01CA04 | Амоксициллин | таблетка/капсула 250 мг | таблетка/капсула |
| 360. | J01CA04 | Амоксициллин | таблетка/капсула 500 мг | таблетка/капсула |
| 361. | J01CA01 | Ампициллин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты |
| 362. | J01CA04 | Амоксициллин | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 250 мг / 5 мл | құты |
| 363. | J01CA04 | Амоксициллин | таблетка/капсула 1000 мг | таблетка/капсула |
| 364. | J01CE01 | Бензилпенициллин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ | құты |
| 365. | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | таблетка 500 мг/125 мг | таблетка |
| 366. | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | үлбірлі қабықпен қапталған таблетка 1000 мг | таблетка |
| 367. | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | 100 мл ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 156,25 мг/5 мл немесе 156 мг / 5 мл | құты |
| 368. | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/28,5мг/5мл 70мл | құты |
| 369. | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | ауыз арқылы қолданылатын суспензияны дайындауға арналған ұнтақ 457 мг/5 мл | құты |
| 370. | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 600 мг | құты |
| 371. | J01DB04 | Цефазолин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 0,5 г | құты |
| 372. | J01DB04 | Цефазолин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 г | құты |
| 373. | J01DC02 | Цефуроксим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 750 мг | құты |
| 374. | J01DC02 | Цефуроксим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ1500 мг | құты |
| 375. | J01DC02 | Цефуроксим | таблетка 250 мг | таблетка |
| 376. | J01DC02 | Цефуроксим | таблетка 500 мг | таблетка |
| 377. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 378. | J01DD01 | Цефотаксим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 г | құты |
| 379. | J01DD02 | Цефтазидим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты |
| 380. | J01DD02 | Цефтазидим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты |
| 381. | J01DD02 | Цефтазидим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 2000 мг | құты |
| 382. | J01DD04 | Цефтриаксон | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты |
| 383. | J01DD04 | Цефтриаксон | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты |
| 384. | J01DD08 | Цефиксим | ішке қабылдау үшін суспензия дайындау үшін түйіршіктер/ұнтақ 100 мг/5мл | құты |
| 385. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 386. | J01DD13 | Цефподоксим | таблетка 200 мг | таблетка |
| 387. | J01DE01 | Цефепим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты |
| 388. | J01DE01 | Цефепим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты |
| 389. | J01DH02 | Меропенем | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат / ұнтақ 0,5 г | құты |
| 390. | J01DH02 | Меропенем | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат/ ұнтақ 1,0 г | құты / шөлмек |
| 391. | J01DH03 | Эртапенем | венаішіне және бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 1000 мг | құты |
| 392. | J01DH04 | Дорипенем | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты |
| 393. | J01DH51 | Имипенем және циластатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг/500 мг | құты |
| 394. | J01EE01 | Сульфаметоксазол және Триметоприм | таблетка 120 мг | таблетка |
| 395. | J01EE01 | Сульфаметоксазол және Триметоприм | таблетка 480 мг | таблетка |
| 396. | J01EE01 | Сульфаметоксазол және Триметоприм | таблетка 960 мг | таблетка |
| 397. | J01EE01 | Сульфаметоксазол және Триметоприм | ішке қабылдауға арналған суспензия 240 мг/5 мл 80 мл | құты |
| 398. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 399. | J01FA03 | Мидекамицин | таблетка 400 мг | таблетка |
| 400. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 401. | J01FA09 | Кларитромицин | таблетка 250 мг | таблетка |
| 402. | J01FA09 | Кларитромицин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 403. | J01FA09 | Кларитромицин | инфузияға ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 500 мг | құты |
| 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 | ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 100мг/5мл 20мл | құты |
| 408. | J01FA10 | Азитромицин | ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/5мл 30 мл | құты |
| 409. | J01FA10 | Азитромицин | 200мг/5мл 15 мл ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ, түйіршіктер | құты |
| 410. | J01FA10 | Азитромицин | ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/5мл 37,5 мл | құты |
| 411. | J01GA01 | Стрептомицин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1 г | құты |
| 412. | J01GB01 | Тобрамицин | 28 мг капсуладағы ингаляцияға арналған ұнтақ (әрбір 56 капсулаға 1 ингалятор қоса беріледі) | капсула |
| 413. | J01GB01 | Тобрамицин | ингаляцияға арналған ерітінді | небула/контейнер |
| 414. | J01GB03 | Гентамицин | инъекция үшін ерітінді 4%, 2,0 мл | ампула |
| 415. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 416. | J01GB06 | Амикацин | инъекцияға арналған ерітінді 500 мг/2 мл немесе инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 0,5 г | құты |
| 417. | J01MA01 | Офлоксацин | таблетка 200 мг | таблетка |
| 418. | J01MA01 | Офлоксацин | таблетка 400 мг | таблетка |
| 419. | J01MA01 | Офлоксацин | инфузия үшін ерітінді 200 мг/100 мл | құты / шөлмек |
| 420. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | таблетка 250 мг | таблетка |
| 421. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 422. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | таблетка 750 мг | таблетка |
| 423. | J01MA02 | Ципрофлоксацин | инфузия үшін ерітінді 200 мг/100 мл, 100 мл | құты |
| 424. | J01MA12 | Левофлоксацин | таблетка 250 мг | таблетка |
| 425. | J01MA12 | Левофлоксацин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 426. | J01MA12 | Левофлоксацин | таблетка 750 мг | таблетка |
| 427. | J01MA12 | Левофлоксацин | инфузия үшін ерітінді500 мг/100 мл | құты |
| 428. | J01MA14 | Моксифлоксацин | таблетка, 400 мг | таблетка |
| 429. | J01MA14 | Моксифлоксацин | инфузия үшін ерітінді 400 мг/250 мл | құты / шөлмек |
| 430. | J01XA01 | Ванкомицин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ / лиофилизат 1000 мг | құты |
| 431. | J01XB01 | Колистин (Колистиметат) | инъекция немесе инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ | құты |
| 432. | J01XD01 | Метронидазол | таблетка 250 мг | таблетка |
| 433. | J01XD01 | Метронидазол | инфузия үшін ерітінді 0,5%, 100 мл | құты / контейнер |
| 434. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 435. | J01XX01 | Фосфомицин | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын пакеттердегі түйіршіктер, 3 г | пакет |
| 436. | J01XX08 | Линезолид | таблетка 600 мг | таблетка |
| 437. | J02AA01 | Амфотерицин В | инфузия үшін дисперсия дайындауға арналған концентратты дайындайтын ұнтақ 50 мг/венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат (липидті кешен), 50 мг/10 мл | құты |
| 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 | инфузия үшін ерітінді 200 мг/100 мл, 100 мл | құты / шөлмек |
| 445. | J02AC02 | Итраконазол | таблетка/капсула 100 мг | таблетка/ капсула |
| 446. | J02AC02 | Итраконазол | ішке қабылдауға арналған ерітінді 10 мг/мл, 150 мл | құты |
| 447. | J02AC04 | Позаконазол | ішке қабылдауға арналған суспензия 40 мг/мл, 105 мл | құты |
| 448. | J02AX04 | Каспофунгин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг | құты |
| 449. | J04AB01 | Циклосерин | капсула 250 мг | капсула |
| 450. | J04AB02 | Рифампицин | капсула 150 мг | капсула |
| 451. | J04AB02 | Рифампицин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 0,15 г | ампула |
| 452. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 453. | J04AC01 | Изониазид | таблетка 100 мг | таблетка |
| 454. | J04AC01 | Изониазид | таблетка 300 мг | таблетка |
| 455. | J04AC01 | Изониазид | шәрбат 100 мг/5 мл 200 мл | құты |
| 456. | J04AD01 | Протионамид | таблетка 250 мг | таблетка |
| 457. | J04AK01 | Пиразинамид | таблетка 500 мг | таблетка |
| 458. | J04AK02 | Этамбутол | таблетка 400 мг | таблетка |
| 459. | J04AK02 | Этамбутол | инъекцияға арналған ерітінді 10% 20мл | құты |
| 460. | J04AK06 | Деламанид | таблетка 50 мг | таблетка |
| 461. | J04AM02 | Рифампицин және Изониазид | таблетка 150 мг/75 мг | таблетка |
| 462. | J04AM06 | Рифампицин, Пиразинамид, Этамбутол және 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 (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | капсула |
| 469. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 470. | J05AF01 | Зидовудин | ішке қабылдау үшін ерітінді | мг |
| 471. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 472. | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 100 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 473. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 474. | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 150 мг | таблетка |
| 475. | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 150 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 476. | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 150 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 477. | J05AF05 | Ламивудин | ішке қабылдау үшін ерітінді | мг |
| 478. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 479. | J05AF06 | Абакавир | таблетка 300 мг | таблетка |
| 480. | J05AF06 | Абакавир | таблетка 300 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 481. | J05AF06 | Абакавир | таблетка 300 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 482. | J05AF06 | Абакавир | ішке қабылдау үшін ерітінді | мг |
| 483. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 484. | J05AF07 | Тенофовир | таблетка 300 мг | таблетка |
| 485. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 486. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 487. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 488. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 489. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 490. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 491. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 492. | J05AG04 | Этравирин | таблетка 100 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 493. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 494. | J05AG04 | Этравирин | таблетка 200 мг | таблетка |
| 495. | J05AG04 | Этравирин | таблетка 200 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 496. | J05AG04 | Этравирин | таблетка 200 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 497. | J05AH02 | Осельтамивир | капсула 75 мг | капсула |
| 498. | J05AP51 | Софосбувир және Ледипасвир | таблетка 400 мг/90 мг | таблетка |
| 499. | J05AR01 | Зидовудин және Ламивудин | таблетка 300 мг/150 мг | таблетка |
| 500. | J05AR01 | Зидовудин және Ламивудин | таблетка 300 мг/150 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 501. | J05AR01 | Зидовудин және Ламивудин | таблетка 300 мг/150 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 502. | J05AR02 | Ламивудин және Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг | таблетка |
| 503. | J05AR02 | Ламивудин және Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 504. | J05AR02 | Ламивудин және Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 505. | J05AR03 | Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг | таблетка |
| 506. | J05AR03 | Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 507. | J05AR03 | Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 508. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 509. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 510. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 511. | J05AR06 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Эфавиренз | таблетка 200 мг/300 мг/600 мг | таблетка |
| 512. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 513. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 514. | J05AR08 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг | таблетка |
| 515. | J05AR08 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 516. | J05AR08 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 517. | J05AR10 | Лопинавир және Ритонавир | таблетка 100 мг/25 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 518. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 519. | J05AR10 | Лопинавир және Ритонавир | таблетка 200 мг/50 мг | таблетка |
| 520. | J05AR10 | Лопинавир және Ритонавир | таблетка 200 мг/50 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 521. | J05AR10 | Лопинавир және Ритонавир | таблетка 200 мг/50 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 522. | J05AR10 | Лопинавир және Ритонавир | ішке қабылдау үшін ерітінді | мг |
| 523. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 524. | J05AR13 | Ламивудин, Абакавир және Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг | таблетка |
| 525. | J05AR13 | Ламивудин, Абакавир және Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 526. | J05AR13 | Ламивудин, Абакавир және Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 527. | J05AR14 | Дарунавир және Кобицистат | таблетка 800 мг/150 мг | таблетка |
| 528. | J05AR14 | Дарунавир және Кобицистат | 800 мг/150 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 529. | J05AR14 | Дарунавир және Кобицистат | 800 мг/150 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 530. | J05AX08 | Ралтегравир | таблетка 400 мг | таблетка |
| 531. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 532. | J05AX12 | Долутегравир | 10 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 533. | J05AX12 | Долутегравир | 10 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 534. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 535. | J05AX12 | Долутегравир | 25 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 536. | J05AX12 | Долутегравир | 25 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 537. | J05AX12 | Долутегравир | таблетка, 50 мг | таблетка |
| 538. | J05AX12 | Долутегравир | 50 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 539. | J05AX12 | Долутегравир | 50 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка |
| 540. | J05AX15 | Софосбувир | таблетка, препараттың әрбір бірлігімен қосымша 1 Даклатасвир таблеткасы беріледі | таблетка |
| 541. | J06AA01 | Дифтерияға қарсы сарысу | дифтерия анатоксині мен гипериммундауға ұшыраған жылқылардың қанынан алынған препарат. Сарысу мөлдір немесе аздап бозарған сұйықтық болып табылады | ампула |
| 542. | J06AA06 | Антирабиялық сарысу | түссіз немесе сәл сары түсті мөлдір немесе әлсіз бозарған сұйықтық. Шығарылу түрі-5 немесе 10 мл ампулалар немесе құтылар | литр |
| 543. | J06BA01 | Иммуноглобулин (тамырдан тыс енгізуге арналған)\*\*\*\* | тері астына инъекцияға арналған ерітінді | мг |
| 544. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 17.02.2023 № 25 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 545. | J06BA02 | Иммуноглобулин (венаішіне енгізу үшін) | 100 мл инфузия үшін 10% ерітінді | құты |
| 546. | J06BA02 | Иммуноглобулин (венаішіне енгізу үшін) | Обаның алдын алуға арналған вакцина | құты |
| 547. | J06BB12 | Кене энцефалитіне қарсы иммуноглобулин | кене энцефалиті вирусымен гипериммундалған жылқылардың қан сарысуынан немесе донорлар сарысуынан дайындалады | литр |
| 548. | J07AJ52 | Құрамында жасушасыз көкжөтел компоненті бар адсорбцияланған көкжөтел-дифтерия-сіреспе вакцинасы | адсорбцияланған жасушасыз көкжөтел-дифтерия-сіреспе сұйық, 1 дозалы вакцина | доза |
| 549. | J07AK | Обаның алдын алуға арналған вакцина | бұл оба микробының вакциналық штаммының кептірілген тірі культурасы. Шығарылу түрі-10 дозадан құты. Вакцинаға дозалар санына сәйкес еріткіш пен скарификаторлар қоса беріледі | доза |
| 550. | J07AL02 | Пневмококк инфекциясына қарсы вакцина | құрамында пневмококтың 13 серотипі бар, коньюгирленген адсорбцияланған белсенділігі жойылған сұйық полисахаридті вакцина. Шығару түрі - 1 дозада. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификатталуға тиіс | шприц/ доза |
| 551. | J07AL52 | Пневмококк инфекциясына қарсы вакцина | құрамында пневмококктың 10 серотипі бар полисахаридті конъюгацияланған адсорбцияланған белсенділігі жойылған сұйық вакцина, бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 0,5 мл / доза. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификатталуға тиіс | шприц/ доза |
| 552. | J07AM51 | Дифтериялық анатоксинмен біріктірілген сіреспе анатоксині | құрамында антигендер азайтылған тазартылған дифтерия-сіреспе анатоксині, сұйық, инъекцияға арналған суспензия | доза |
| 553. | J07AN01 | Тірі Кальметт-Герен бактериялары (БЦЖ) (туберкулезді тірі әлсіреген вакцина) | тірі, лиофильді кептірілген. Шығарылу түрі-тері астына енгізуге арналған 20 дозадан ампула немесе құты. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификатталуға тиіс | доза |
| 554. | J07AP | Іш сүзегіне қарсы вакцина\*\* | Ви-антигенмен байытылған, құтыдағы немесе құтыдағы вакцина 1; 5 немесе 10 дозадан | доза |
| 555. | J07BA01 | Кене энцефалитінің инактивтендірілген тұтас вирусына қарсы вакцина | бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия 0,25 мл/доза | доза |
| 556. | J07BB02 | Тұмау профилактикасына арналған вакцияна | балалар мен ересектерге арналған инактивтендірілген вакцина, штаммдардың құрамы алдағы эпидемиологиялық маусымда тұмау вирусының айналымын ескеріле отырып, ДДҰ ұсынымдарына сәйкес келуі тиіс. Шприцте инъекцияға арналған суспензия 1 доза / 0,5 мл | доза/шприц |
| 557. | J07BC | А гепатитіне қарсы инактивтендірілген вакцина, вакцина шығару өндірісін ДДҰ терең саралады. | құтыдағы/шприцтегі инъекцияға арналған суспензия 1 доза/0,5 мл | құты /шприц |
| 558. | J07BC01 | В вирустық гепатитіне (ВВГ) қарсы рекомбинантты вакцина | құтыда бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия, құтыда 1,0 мл немесе 2 балалар дозасы шығарылады. Вакцина шығару өндірісі Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымымен (бұдан әрі - ДДҰ) сертификатталуға тиіс. | доза |
| 559. | J07BD52 | Қызылшаға, эпидемиялық паротитке және қызамыққа қарсы вакцина | қызылша, паротит және қызамық вирустарының тірі аттенуирленген штаммдарынан тұратын лиофилизацияланған вакцина. Шығарылу түрі-еріткішпен жиынтықта 1 дозадан құты. Вакцинаны шығару өндірісін ДДҰ сертификаттады. | доза |
| 560. | J07BF04 | 1 және 3 типті полиомиелитті оральді қосвалентті вакцина | құрамында иммунологиялық типтегі полиомиелит вирустарының аттенуирленген штаммдары бар, тамызғышы бар құтыда немесе пластмасса тамшуыр- құтыда | доза |
| 561. | J07BG01 | Антирабиялық вакцина, концентрацияланған | белсенділігі жойылған қойылтылған культуралды антирабиялық вакцина, ампуладағы немесе құтыдағы лиофилизат/лиофилизирленген ұнтақ 1 егу дозасы бойынша. Вакцинаның әрбір ампуласына немесе құтыға еріткіш қоса беріледі. | құты / ампула |
| 562. | J07CA06 | Белсенділігі жойылған полиомиелитке қарсы вакцинамен және B типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцинаменн біріктірілген дифтерия-сіреспе-жасушасыз көкжөтел вакцинасы | біріктірілген, вакциналар құрамында: жасушасыз көкжөтел компоненті бар дифтерия-сіреспе, белсенділігі жойылған полиомиелит, B типті гемофильді инфекция, 1 дозадан. | доза |
| 563. | J07CA09 | В гепатитіне қарсы рекомбинантты вакцинамен, белсенділігі жойылған полиомиелитке қарсы вакцинамен және B типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцинамен біріктірілген дифтерия-сіреспе-жасушасыз көкжөтел вакцинасы | біріктірілген, вакциналардың құрамында: жасушасыз көкжөтел компоненті бар дифтерия-сіреспе,В вирустық гепатиті, белсенділігі жойылған полиомиелит, B типті гемофильді инфекция, 1 дозадан | доза |
| 564. | JO4AK | Бедаквилин | таблетка 100 мг | таблетка |
| 565. | L01AA01 | Циклофосфамид | таблетка 50 мг | таблетка |
| 566. | L01AA01 | Циклофосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат/ ұнтақ 200 мг | құты |
| 567. | L01AA01 | Циклофосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 500 мг | құты |
| 568. | L01AA01 | Циклофосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 1000 мг | құты |
| 569. | L01AA02 | Хлорамбуцил | таблетка 2 мг | таблетка |
| 570. | L01AA03 | Мелфалан | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 50 мг | құты |
| 571. | L01AA06 | Ифосфамид | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты |
| 572. | L01AA06 | Ифосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты |
| 573. | L01AA06 | Ифосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 2000 мг | құты |
| 574. | L01AA09 | Бендамустин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған ұнтақ 100 мг | құты |
| 575. | L01AB02 | Треосульфан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты |
| 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 | инъекция және инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/лиофилизат, 200 мг | құты |
| 581. | L01AX04 | Дакарбазин | инъекциямен инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/лиофилизат, 500 мг | құты |
| 582. | L01BA01 | Метотрексат | таблетка 2,5 мг | таблетка |
| 583. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 1 мл | шприц/ құты |
| 584. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 1,5 мл | шприц/ құты |
| 585. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 2 мл | шприц/ құты |
| 586. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 1000 мг | құты |
| 587. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 0,75 мл | шприц/ құты |
| 588. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 7,5 мг/0,15 мл | шприц/шприц-қалам |
| 589. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл | шприц/шприц-қалам |
| 590. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл | шприц/шприц-қалам |
| 591. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл | шприц/шприц-қалам |
| 592. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл | шприц/шприц-қалам |
| 593. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл | шприц/шприц-қалам |
| 594. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 22,5 мг/0,45 мл | шприц/шприц-қалам |
| 595. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 25 мг/0,50 мл | шприц/шприц-қалам |
| 596. | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 30 мг/0,60 мл | шприц/шприц-қалам |
| 597. | L01BA04 | Пеметрексед | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 100 мг | құты |
| 598. | L01BA04 | Пеметрексед | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 500 мг | құты |
| 599. | L01BB02 | Меркаптопурин | таблетка 50 мг | таблетка |
| 600. | L01BB05 | Флударабин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 601. | L01BB05 | Флударабин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/ концентрат, 50 мг | құты |
| 602. | L01BC01 | Цитарабин | инъекцияға және инфузияға арналған ерітінді 100 мг/ инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 100 мг | құты |
| 603. | L01BC01 | Цитарабин | инъекцияға және инфузияға арналған ерітінді 1000 мг/ инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 1000 мг | құты |
| 604. | L01BC03 | Тегафур | капсула 400 мг | капсула |
| 605. | L01BC05 | Гемцитабин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 200 мг | құты |
| 606. | L01BC05 | Гемцитабин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 1000 мг | құты |
| 607. | L01BC06 | Капецитабин | таблетка 500 мг | таблетка |
| 608. | L01BC08 | Децитабин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 50 мг | құты |
| 609. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 610. | L01CA04 | Винорелбин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг / мл | құты |
| 611. | L01CD01 | Паклитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 30 мг/5 мл (құрамында ПВХ жоқ жүйемен жиынтықта) | құты |
| 612. | L01CD01 | Паклитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 60 мг / 10 мл | құты |
| 613. | L01CD01 | Паклитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 100 мг (құрамында поливинилхлорид (бұдан әрі - ПВХ) жоқ жүйемен жиынтықта) | құты |
| 614. | L01CD01 | Паклитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 300 мг/50 мл (құрамында ПВХ жоқ жүйемен жиынтықта) | құты |
| 615. | L01CD02 | Доцетаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг / мл | құты |
| 616. | L01CD02 | Доцетаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 80 мг | құты |
| 617. | L01CD04 | Кабазитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 60 мг/1,5 мл, жиынтығында еріткіші бар 4,5 мл | құты |
| 618. | L01CX01 | Трабектедин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 1 мг | құты |
| 619. | L01DB01 | Доксорубицин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 50 мг/ инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 2 мг/мл, 25 мл | құты |
| 620. | L01DB01 | Доксорубицин (пегилденген) | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 2 мг/мл, 10 мл | құты |
| 621. | L01DB02 | Даунорубицин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 20 мг | құты |
| 622. | L01DB03 | Эпирубицин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг / 5 мл / инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 10 мг | құты |
| 623. | L01DB03 | Эпирубицин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг / 25 мл/инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 50 мг | құты |
| 624. | L01DB07 | Митоксантрон | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат немесе инъекцияға арналған ерітінді, 10 мг/5 мл | құты |
| 625. | L01XA01 | Цисплатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг / 20 мл | құты |
| 626. | L01XA01 | Цисплатин | инъекцияға арналған ерітінді / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг | құты |
| 627. | L01XA02 | Карбоплатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10мг / мл-ден 15 мл/инъекцияға арналған ерітінді 150мг / 15 мл | құты |
| 628. | L01XA02 | Карбоплатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10мг/мл-ден 45 мл-ден құтыда/, инъекцияға арналған ерітінді 450мг/45мл-ден құтыда 45 мл-ден | құты |
| 629. | L01XA02 | Карбоплатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг/5 мл | құты |
| 630. | L01XA03 | Оксалиплатин | инфузиялық ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/ лиофилизат 50 мг / инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 5 мг / мл 10 мл | құты |
| 631. | L01XC02 | Ритуксимаб | венаішілік инфузияға арналған ертіндіні дайындау үшін 10 мг/мл, 10 мл | құты |
| 632. | L01XC02 | Ритуксимаб | венаішілік инфузияға арналған ертіндіні дайындау үшін 10 мг/мл, 50 мл | құты |
| 633. | L01XC02 | Ритуксимаб | тері асты инъекциясына арналған ерітінді 1400 мг/11,7 мл | құты |
| 634. | L01XC03 | Трастузумаб | инъекцияға арналған ерітінді 120 мг/мл, 5мл | құты |
| 635. | L01XC03 | Трастузумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындау үшін лиофилизат 440 мг | құты |
| 636. | L01XC06 | Цетуксимаб | инфузияға арналған ерітінді 5 мг/мл 20 мл | құты |
| 637. | L01XC07 | Бевацизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг/4 мл | құты |
| 638. | L01XC07 | Бевацизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 400 мг/16 мл | құты |
| 639. | L01XC08 | Панитумумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл (100 мг/5 мл) | құты |
| 640. | L01XC10 | Офатумумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг | құты |
| 641. | L01XC12 | Брентуксимаб ведотин | инфузияға арналған ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған ұнтақ 50 мг | құты |
| 642. | L01XC13 | Пертузумаб | инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 420 мг/14 мл | құты |
| 643. | L01XC14 | Трастузумаб эмтанзин | инфузиялық ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 100 мг | құты |
| 644. | L01XC14 | Трастузумаб эмтанзин | инфузиялық ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 160 мг | құты |
| 645. | L01XC15 | Обинутузумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 1000 мг/40 мл | құты |
| 646. | L01XC18 | Пембролизумаб | венаішілік инфузияға арналған ерітінді / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 25 мг/мл | құты |
| 647. | L01XC21 | Рамуцирумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл 10мл | құты |
| 648. | L01XC21 | Рамуцирумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл 50мл | құты |
| 649. | L01XC24 | Даратумумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг / 5 мл, 5 мл | құты |
| 650. | L01XC24 | Даратумумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 400мг/20 мл, 20 мл | құты |
| 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. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 678. | L01XE21 | Регорафениб | таблетка 40 мг | таблетка |
| 679. | L01XE23 | Дабрафениб | капсула, 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 | жұмсақ капсула 100 мг | капсула |
| 684. | L01XE31 | Нинтеданиб | жұмсақ капсула 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 | венаішіне және бұлшықет ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 5000 ХБ | құты |
| 691. | L01XX05 | Гидроксикарбамид | капсула 500 мг | капсула |
| 692. | L01XX19 | Иринотекан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 40 мг/2 мл | құты |
| 693. | L01XX19 | Иринотекан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг / 5 мл | құты |
| 694. | L01XX19 | Иринотекан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300 мг / 15 мл | құты |
| 695. | L01XX24 | Пэгаспаргаза | бұлшықет ішіне енгізу және инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 750 ХБ / мл, 5 мл | құты |
| 696. | L01XX32 | Бортезомиб | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/ лиофилизат, 1 мг | құты |
| 697. | L01XX32 | Бортезомиб | венаішіне және тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 3,5 мг | құты |
| 698. | L01ВС07 | Азацитидин | тері астына енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 100мг | құты |
| 699. | L01ХЕ38 | Кобиметиниб | таблетка 20 мг | таблетка |
| 700. | L02AE02 | Лейпрорелин | инъекцияға арналған суспензия дайындау үшін лиофилизирленген ұнтақ, 11,25 мг | шприц |
| 701. | L02AE02 | Лейпрорелин | тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған жиынтықта еріткіші бар лиофилизат 22,5 мг | шприц |
| 702. | L02AE02 | Лейпрорелин | тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған жиынтықта еріткіші бар лиофилизат 45 мг | шприц |
| 703. | L02AE03 | Гозерелин | тері астына енгізуге арналған ұзақ әсер ететін имплантат 3,6 мг | шприц- аппликатор |
| 704. | L02AE03 | Гозерелин | ұзақ әсер ететін тері астына енгізуге арналған имплантат, 10,8 мг | шприц- аппликатор |
| 705. | L02AE04 | Трипторелин | инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг/мл, 1 мл | ампула/ құты |
| 706. | L02AE04 | Трипторелин | бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 3,75 мг | құты |
| 707. | L02AE04 | Трипторелин | бұлшықет ішіне енгізуге ұзақ әсер ететін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 11,25 мг | құты |
| 708. | L02BA01 | Тамоксифен | таблетка 20 мг | таблетка |
| 709. | L02BA02 | Торемифен | таблетка 20 мг | таблетка |
| 710. | L02BA02 | Торемифен | таблетка 60 мг | таблетка |
| 711. | L02BA03 | Фулвестрант | шприцтегі бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 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 | жиынтығында еріткіші бар инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 80 мг | құты |
| 717. | L02BX02 | Дегареликс | жиынтығында еріткіші бар инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 120 мг | құты |
| 718. | L02BX03 | Абиратерон | таблетка 250 мг | таблетка |
| 719. | L02BX03 | Абиратерон | таблетка 500 мг | таблетка |
| 720. | L03AA02 | Филграстим | инъекцияға арналған ерітінді 0,3 мг | шприц-тюбик/ құты |
| 721. | L03AA10 | Ленограстим | тері астына және венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 33,6 млн. ХБ | құты |
| 722. | L03AA13 | Пэгфилграстим | алдын ала толтырылған шприцке 6 мг/0,6 мл тері астына енгізуге арналған ерітінді | шприц |
| 723. | L03AB04 | Интерферон альфа 2а | инъекцияға арналған ерітінді 4,5 млн ХБ /0,5мл | шприц-тюбик |
| 724. | L03AB05 | Интерферон-альфа 2b | инъекциялық ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/құтыларды / ампулаларда инъекцияға арналған ерітінді 3 млн. ХБ аспайтын доза; шприц-тюбиктегі, шприц-қаламсабыдағы ықтимал доза 3 млн. ХБ артық немесе тең | 1 млн ХБ |
| 725. | L03AB07 | Интерферон бета -1a | инъекцияға арналған ерітінді 44 мкг/0,5 мл | шприц |
| 726. | L03AB07 | Интерферон бета-1а | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді / бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 30 мкг (6 млн. ХБ) | шприц/шприц-қалам |
| 727. | L03AB08 | Интерферон бета-1b | тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған еріткіші бар жиынтықтағы лиофилизат, 0,3 мг (9,6 млн. ХБ) | құты |
| 728. | L03AB11 | Пегинтерферон - альфа 2а | инъекцияға арналған ерітінді 180 мкг/0,5 мл бір рет қолдануға арналған құтыда/шприц-тюбиктерде 0,5 мл. Препараттың әрбір бірлігімен 200 мг рибавириннің 42 таблеткасы/капсуласы қосымша ұсынылады | құты / шприц-тюбик |
| 729. | L03AX03 | БЦЖ вакцинасы (Бактерии живые Кальметта-Герена) | жиынтықта еріткішпен интравезикальді енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ | құты |
| 730. | L03AX13 | Глатирамера ацетат | тері астына енгізуге арналған ерітінді 20 мг/1 мл | шприц |
| 731. | L03AX13 | Глатирамера ацетат | тері астына енгізуге арналған ерітінді 40 мг/мл | шприц |
| 732. | L03АВ13 | Пэгинтерферон бета-1а | инъекция үшін ерітінді 63 мкг/0,5 мл и 94 мкг/0,5 мл | шприц-қалам |
| 733. | L03АВ13 | Пэгинтерферон бета-1а | инъекция үшін ерітінді 125 мкг/0,5 мл | шприц-қалам |
| 734. | L04AA04 | Антитимоциттік иммуноглобулин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 25 мг | құты |
| 735. | L04AA06 | Микофенол қышқылы | таблетка 180 мг | таблетка |
| 736. | L04AA06 | Микофенол қышқылы | 180 мг таблетка (ағзалар  мен тіндерді ауыстырғандар, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | таблетка |
| 737. | L04AA06 | Микофенол қышқылы | капсула 250мг | капсула |
| 738. | L04AA06 | Микофенол қышқылы | 250 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырғандар, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула |
| 739. | L04AA06 | Микофенол қышқылы | таблетка 360 мг | таблетка |
| 740. | L04AA06 | Микофенол қышқылы | 360 мг таблетка (ағзалар мен тіндерді ауыстырғандар, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | 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 | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300 мг / 15 мл | құты |
| 745. | L04AA25 | Экулизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл, 30 мл | құты |
| 746. | L04AA31 | Терифлуномид | таблетка 14 мг | таблетка |
| 747. | L04AA33 | Ведолизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған ұнтақ 300 мг | құты |
| 748. | L04AA36 | Окрелизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300мг /10 мл | құты |
| 749. | L04AB01 | Этанерцепт | тері астына енгізуге арналған ерітінді/ жиынтығында еріткіші бар инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 25 мг | құты |
| 750. | L04AB01 | Этанерцепт | тері астына енгізуге арналған ерітінді / алдын ала толтырылған шприц-қаламы инъекцияға арналған ерітінді 50 мг | құты /шприц-қалам |
| 751. | L04AB02 | Инфликсимаб | жүкті әйелдерде қолдану мүмкіндігімен венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 100 мг | құты |
| 752. | L04AB02 | Инфликсимаб | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 100 мг, биосимиляр | құты |
| 753. | L04AB04 | Адалимумаб | тері астына енгізуге арналған ерітінді, 40 мг/ 0,4 мл | ампула |
| 754. | L04AB04 | Адалимумаб | инъекцияға арналған ерітінді 40 мг/0,8 мл | шприц |
| 755. | L04AB06 | Голимумаб | инъекцияға арналған ерітінді 50 мг/0,5 мл | шприц |
| 756. | L04AC05 | Устекинумаб | алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған 45 мг/0,5 мл ерітінді (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | шприц |
| 757. | L04AC05 | Устекинумаб | инъекцияға арналған ерітінді 90 мг/1 мл (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | шприц |
| 758. | L04AC05 | Устекинумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 130 мг (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін ұсынылады) | құты |
| 759. | L04AC07 | Тоцилизумаб | инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл, 4 мл | құты |
| 760. | L04AC07 | Тоцилизумаб | инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/ мл, 10 мл | құты |
| 761. | L04AC07 | Тоцилизумаб | тері астына егуге арналған ерітінді 162 мг/0,9 мл (әрбір 8 инъекцияға 4 тегін) | құты |
| 762. | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 25 мг | капсула |
| 763. | L04AD01 | Циклоспорин | 25 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула |
| 764. | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 50 мг | капсула |
| 765. | L04AD01 | Циклоспорин | 50 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула |
| 766. | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 100 мг | капсула |
| 767. | L04AD01 | Циклоспорин | 10 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула |
| 768. | L04AD01 | Циклоспорин | ішке қабылдауға арналған ерітінді 100 мг/мл | құты |
| 769. | L04AD02 | Такролимус | 0,5 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула |
| 770. | L04AD02 | Такролимус | 0,5 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула |
| 771. | L04AD02 | Такролимус | 1 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула |
| 772. | L04AD02 | Такролимус | 1 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула |
| 773. | L04AX01 | Азатиоприн | таблетка | мг |
| 774. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 775. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 782. | M01AB05 | Диклофенак натрия | инъекцияға арналған ерітінді 75 мг | ампула |
| 783. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 784. | M01AB05 | Диклофенак | таблетка 50 мг | таблетка |
| 785. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 786. | M01AB08 | Этодолак | таблетка 400 мг | таблетка |
| 787. | M01AB08 | Этодолак | таблетка 600 мг | таблетка |
| 788. | M01AB15 | Кеторолак | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 30 мг/мл 1 мл | ампула |
| 789. | M01AB16 | Ацеклофенак | таблетка 100 мг | таблетка |
| 790. | M01AC05 | Лорноксикам | венаішіне және бұлшықет ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 8 мг | құты |
| 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 | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 15 мг/1,5 мл | ампула |
| 795. | M01AE01 | Ибупрофен | таблетка 200 мг | таблетка |
| 796. | M01AE01 | Ибупрофен | таблетка 400 мг | таблетка |
| 797. | M01AE01 | Ибупрофен | ауыз арқылы қолдануға арналған суспензия 100мг/5мл 100 мл | құты |
| 798. | M01AE03 | Кетопрофен | капсула 50 мг | капсула |
| 799. | M01AE03 | Кетопрофен | таблетка 100 мг | таблетка |
| 800. | M01AE03 | Кетопрофен | капсула 150 мг | капсула |
| 801. | M01AE03 | Кетопрофен | инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/2 мл | ампула |
| 802. | M01AE03 | Кетопрофен | суппозиторийлер 100 мг | суппозиторий |
| 803. | M01AE17 | Декскетопрофен | таблетка 25 мг | таблетка |
| 804. | M01CC01 | Пеницилламин | таблетка/капсула 250 мг | таблетка/ капсула |
| 805. | M03AB01 | Суксаметоний | инъекцияға арналған ерітінді 0,1 г/5 мл | ампула |
| 806. | M03AC04 | Атракурий безилаты | инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/2,5 мл | ампула |
| 807. | M03AC06 | Пипекурония бромиді | инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ 4 мг | ампула/ құты |
| 808. | M03AC09 | Рокурония бромиді | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 10 мг/мл, 5 мл | құты |
| 809. | M03AX01 | А типті ботулиндік токсин кешені-гемаглютин | бұлшықет ішіне және тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 500 ӘБ | құты |
| 810. | M05BA02 | Клодрон қышқылы | таблетка 800 мг | таблетка |
| 811. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 812. | M05BA03 | Памидрон қышқылы | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 30 мг, 10 мл | құты |
| 813. | M05BA03 | Памидрон қышқылы | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 90 мг, 30 мл | құты |
| 814. | M05BA08 | Золедрон қышқылы | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 4 мг / 5 мл/венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 4 мг | құты |
| 815. | M05BA08 | Золедрон қышқылы | инфузияға арналған ерітінді 5 мг/100 мл | құты |
| 816. | M05BX04 | Денозумаб | тері астына енгізуге арналған ерітінді 60 мг/мл | шприц |
| 817. | M09AX03 | Аталурен | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 125 мг | пакет-саше |
| 818. | M09AX03 | Аталурен | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 250 мг | пакет-саше |
| 819. | M09AX03 | Аталурен | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 500 мг | пакет-саше |
| 820. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 821. | N01AB06 | Изофлуран | ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық 100 мл | құты |
| 822. | N01AB06 | Изофлуран | ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық 250 мл | құты |
| 823. | N01AB08 | Севофлуран | жидкость/раствор для ингаляций 250 мл | құты / шөлмек |
| 824. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 825. | N01AX03 | Кетамин | инъекцияға арналған ерітінді500 мг/10 мл | құты |
| 826. | N01AX10 | Пропофол | венаішіне енгізуге арналған эмульсия 10 мг/мл 20 мл | / ампула |
| 827. | N01AX10 | Пропофол | венаішіне енгізуге арналған эмульсия 10 мг/мл 50 мл | құты |
| 828. | N01BA02 | Прокаин | инъекцияға арналған ерітінді 0,5% 5 мл | ампула |
| 829. | N01BB01 | Бупивакаин | инъекцияға арналған ерітінді 0,5% | ампула |
| 830. | N01BB02 | Лидокаин | инъекцияға арналған ерітінді 1% 3,5 мл | ампула |
| 831. | N01BB02 | Лидокаин | инъекцияға арналған ерітінді 2% 2 мл | ампула |
| 832. | N01BB02 | Лидокаин | аэрозоль 10%, 38 мл немесе грамм | құты |
| 833. | N01BB09 | Ропивакаин | инъекцияға арналған ерітінді2 мг/мл 20 мл | ампула |
| 834. | N01BB09 | Ропивакаин | инъекцияға арналған ерітінді 7,5 мг/мл 10 мл | ампула |
| 835. | N01BB09 | Ропивакаин | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл 10 мл | ампула |
| 836. | N02AA01 | Морфин(У) | инъекцияға арналған ерітінді 1% 1мл | ампула |
| 837. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 838. | N02AA01 | Морфин(У) | таблетка 10 мг | таблетка |
| 839. | N02AB03 | Фентанил (У) | трансдермальді терапиялық жүйе 25 мкг/ч | дана |
| 840. | N02AB03 | Фентанил (У) | трансдермальді терапиялық система50мкг/ч | дана |
| 841. | N02AB03 | Фентанил (У) | трансдермальді терапиялық жүйе 75 мкг/ч | дана |
| 842. | N02AX02 | Трамадол | таблетка 50мг | таблетка |
| 843. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 844. | N02AX02 | Трамадол | инъекцияға арналған ерітінді 50 мг/1мл | ампула |
| 845. | N02AX02 | Трамадол | инъекцияға арналған ерітінді100 мг/2мл | ампула |
| 846. | N02BB02 | Метамизол натрия | инъекцияға арналған ерітінді50 % 2 мл | ампула |
| 847. | N02BE01 | Парацетамол | ішке қабылдауға арналған суспензия 120 мг/5 мл, 100 мл | шөлмек/ құты |
| 848. | N02BE01 | Парацетамол | ішке қабылдауға арналған суспензия 250 мг/5 мл 100 мл | құты |
| 849. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 850. | N02BE01 | Парацетамол | таблетка 500 мг | таблетка |
| 851. | N02BE01 | Парацетамол | ректальді суппозиторий 80 мг, 100 мг | суппозиторий |
| 852. | N02BE01 | Парацетамол | ректальді суппозиторий 250мг | суппозиторий |
| 853. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 854. | N02CC01 | Суматриптан | таблетка 50 мг | таблетка |
| 855. | N02CC01 | Суматриптан | таблетка 100 мг | таблетка |
| 856. | N03AF01 | Карбамазепин | таблетка 200 мг | таблетка |
| 857. | N03AF01 | Карбамазепин | босап шығуы бақыланатын таблетка 400мг | таблетка |
| 858. | N03AF02 | Окскарбазепин | таблетка 300 мг | таблетка |
| 859. | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | таблетка 300 мг | таблетка |
| 860. | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | таблетка/капсула 500 мг | таблетка/капсула |
| 861. | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | босап шығуы кейінге қалдырылған капсула 300 мг | капсула |
| 862. | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | ұзақ әсер ететін түйіршіктер 250 мг | пакет |
| 863. | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | ұзақ әсер ететін түйіршіктер 500 мг | пакет |
| 864. | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | ауыз арқылы тамшылар 100 мл | құты |
| 865. | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/мл | ампула |
| 866. | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | шәрбәт 150 мл | құты |
| 867. | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка 25 мг | таблетка |
| 868. | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка 50 мг | таблетка |
| 869. | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка 100 мг | таблетка |
| 870. | N03AX09 | Ламотриджин | шайнайтын таблетка 5мг | таблетка |
| 871. | N03AX09 | Ламотриджин | шайнайтын таблетка 25 мг | таблетка |
| 872. | N03AX09 | Ламотриджин | шайнайтын таблетка 50 мг | таблетка |
| 873. | N03AX09 | Ламотриджин | Шайнайтын таблетка 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. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 879. | N03AX14 | Леветирацетам | таблетка 250 мг | таблетка |
| 880. | N03AX14 | Леветирацетам | таблетка 500 мг | таблетка |
| 881. | N03AX14 | Леветирацетам | таблетка 1000 мг | таблетка |
| 882. | N03AX14 | Леветирацетам | ауыз арқылы қолдануға арналған ерітінді 100 мг/мл 300 мл | құты |
| 883. | N03AX16 | Прегабалин | капсула 75 мг | капсула |
| 884. | N03AX16 | Прегабалин | капсула 150 мг | капсула |
| 885. | N04AA01 | Тригексифенидил | таблетка 2 мг | таблетка |
| 886. | N04BA02 | Леводопа және Карбидопа | таблетка 250/25мг | таблетка |
| 887. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 888. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 889. | N04BC05 | Прамипексол | ұзақ әсер ететін таблетка 0.375 мг | таблетка |
| 890. | N04BC05 | Прамипексол | ұзақ әсер ететін таблетка 0,75 мг | таблетка |
| 891. | N04BC05 | Прамипексол | ұзақ әсер ететін таблетка 1,5 мг | таблетка |
| 892. | N04BD02 | Разагилин | таблетка 1 мг | таблетка |
| 893. | N05AA01 | Хлорпромазин | инъекцияға арналған ерітінді 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. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 899. | N05AB06 | Трифлуоперазин | таблетка 5 мг | таблетка |
| 900. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 901. | N05AD01 | Галоперидол | таблетка 5мг | таблетка |
| 902. | N05AD01 | Галоперидол | инъекцияға арналған ерітінді 5 мг/мл 1 мл | ампула |
| 903. | N05AD01 | Галоперидол | инъекцияға арналған майлы ерітінді 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. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 909. | N05AL01 | Сульпирид | таблетка 100 мг | таблетка |
| 910. | N05AL05 | Амисульприд | таблетка 200 мг | таблетка |
| 911. | N05AL05 | Амисульприд | таблетка 400 мг | таблетка |
| 912. | N05AL05 | Амисульприд | ішке қабылдауға арналған ерітінді 100 мг/мл 60 мл | құты |
| 913. | N05AX08 | Рисперидон | таблетка 2 мг | таблетка |
| 914. | N05AX08 | Рисперидон | таблетка 4 мг | таблетка |
| 915. | N05AX08 | Рисперидон | ішке қабылдауға арналған ерітінді 1 мг/мл, 30 мл | құты |
| 916. | N05AX08 | Рисперидон | ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 25 мг | құты |
| 917. | N05AX08 | Рисперидон | ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 37,5 мг | құты |
| 918. | N05AX13 | Палиперидон | таблетка 3 мг | таблетка |
| 919. | N05AX13 | Палиперидон | таблетка 6 мг | таблетка |
| 920. | N05AX13 | Палиперидон | таблетка 9 мг | таблетка |
| 921. | N05AX13 | Палиперидон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 75 мг/0,75 мл | шприц |
| 922. | N05AX13 | Палиперидон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 100 мг/1,0 мл | шприц |
| 923. | N05AX13 | Палиперидон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 150 мг/1,5 мл | шприц |
| 924. | N05AX13 | Палиперидон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 350 мг/1,75 мл | шприц |
| 925. | N05AX13 | Палиперидон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 525 мг/2,625 мл | шприц |
| 926. | N05BA01 | Диазепам (У) | таблетка 5мг | таблетка |
| 927. | N05BA01 | Диазепам (У) | бұлшықет ішіне және венаішіне қолдануға арналған ерітінді 5мг/мл 2мл | ампула |
| 928. | N05CM18 | Дексмедетомидин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мкг/мл 2 мл | ампула/ құты |
| 929. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 944. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 945. | N06DA04 | Галантамин | инъекцияға арналған ерітінді 5 мг/мл | ампула |
| 946. | N06DA04 | Галантамин | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл | ампула |
| 947. | N06DX01 | Мемантин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 948. | N07AA01 | Неостигмин | инъекцияға арналған ерітінді ампулада 0,05% 1 мл | ампула |
| 949. | N07AA02 | Пиридостигмина бромид | таблетка 60мг | таблетка |
| 950. | N07BB01 | Дисульфирам | таблетка 500 мг | таблетка |
| 951. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 961. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 962. | R01AD01 | Беклометазон | мұрынға мөлшерленген спрей 50 мкг/доза | құты / баллон |
| 963. | R03AC02 | Сальбутамол | небулайзерге арналған ерітінді 5мг/мл объем 20 мл | құты |
| 964. | R03AC02 | Сальбутамол | аэрозоль 100 мкг/доза 200 доза | құты / баллон |
| 965. | R03AC18 | Индакатерол | ингаляцияға арналған ұнтақ 150мкг | капсула |
| 966. | R03AC18 | Индакатерол | ингаляцияға арналған ұнтақ 300мкг | капсула |
| 967. | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | аэрозоль 25/50 мкг 120 доза | құты / баллон |
| 968. | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | аэрозоль 25/125 мкг 120 доза | құты / баллон |
| 969. | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | аэрозоль 25/250 мкг 120 доз | құты / баллон |
| 970. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 971. | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/250 мкг 60 доза | ингалятор |
| 972. | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/500 мкг 60 доза | ингалятор |
| 973. | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған аэрозоль, мөлшерленген 4,5/80 мкг/доза 120 доза | контейнер |
| 974. | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған аэрозоль, мөлшерленген 4,5 /160 мкг/доза 120 доза | контейнер |
| 975. | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған мөлшерленген ұнтақ 4,5/80 мкг/доза 60 доза | баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар |
| 976. | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған мөлшерленген ұнтақ 4,5/80 мкг/доза 120доза | баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар |
| 977. | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған ұнтақ 4,5/160 мкг 60 доза | баллон/ингалятор/кингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар |
| 978. | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған ұнтақ 4,5/160 мкг 120 доза | баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар |
| 979. | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған ұнтақ 9/320 мкг 60 доза | баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар |
| 980. | R03AK10 | Вилантерол және Флутиказон фуроаты | ингаляцияға арналған ұнтақ дозаланған, 92 мкг/22 мкг | контейнер |
| 981. | R03AL01 | Фенотерол және Ипратропия бромиді | ингаляцияға арналған мөлшерленген аэрозоль 200доза (10мл) | құты |
| 982. | R03AL01 | Фенотерол және Ипратропия бромиді | ингаляцияға арналған ерітінді 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл | құты |
| 983. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 984. | R03BA01 | Беклометазон | ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 100 мкг/доза, 200 доза, деммен жұту арқылы белсендірілген | баллончик |
| 985. | R03BA01 | Беклометазон | ингаляцияға арналған мөлшерленген аэрозоль 250 мкг/доза, 200 доза, белсендірілген ингаляция | баллончик |
| 986. | R03BA02 | Будесонид | ингаляцияға арналған супензия дозаланған 0,25 мг/мл 2 мл | ампула |
| 987. | R03BA02 | Будесонид | ингаляцияға арналған супензия дозаланған 0,5 мг/мл 2 мл | ампула |
| 988. | R03BA05 | Флутиказон | ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 125 мкг/доза, 60 доза | құты /баллон |
| 989. | R03BA05 | Флутиказон | ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 50 мкг/доза, 120 доза | құты /баллон |
| 990. | R03BA05 | Флутиказон | ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 250 мкг/доза, 120 доза | құты /баллон |
| 991. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 992. | R03BA08 | Циклезонид | ингаляцияға арналған аэрозоль 160 мкг/доза 60 доз | құты |
| 993. | R03BB04 | Тиотропия бромид | 10 мкг кем емес жеткізілетін дозамен ингалятормен жиынтықта ингаляцияға арналған ұнтағы бар капсулалар | капсула |
| 994. | R03BB04 | Тиотропия бромид | жинақта ингаляторы бар ингаляцияға арналған ерітінді, 2,5 мкг/ингаляция | картридж |
| 995. | R03DA04 | Теофиллин | капсула 100 мг | капсула |
| 996. | R03DA04 | Теофиллин | капсула 200 мг | капсула |
| 997. | R03DA05 | Аминофиллин | инъекцияға арналған ерітінді 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 | түйіршіктер 4 мг | түйіршіктер/пакет |
| 1002. | R03DX07 | Рофлумиласт | таблетка 0,5 мг | таблетка |
| 1003. | R03АL06 | Олодатерол и тиотропия бромид | ингалятормен жиынтықта ингаляцияға арналған ерітінді 2,5 мкг+2,5 мкг / 1 ингаляция | картридж |
| 1004. | R05CB06 | Амброксол | инъекцияға арналған ерітінді 15 мг/2 мл | ампула |
| 1005. | R05CB13 | Дорназа-Альфа | инъекцияға арналған ерітінді 2,5 мг/2,5 мл | құты |
| 1006. | R06AA02 | Дифенгидрамин | инъекцияға арналған ерітінді 1% 1 мл | ампула |
| 1007. | R06AC03 | Хлоропирамин | таблетка 25 мг | таблетка |
| 1008. | R06AC03 | Хлоропирамин | инъекцияға арналған ерітінді 2 % 1 мл | ампула |
| 1009. | R06AD02 | Прометазин | инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/ мл 2 мл | ампула |
| 1010. | R06AE07 | Цетиризин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1011. | R06AE07 | Цетиризин | Ішу үшін ерітінді 120 мл | бөтелке |
| 1012. | R06AX13 | Лоратадин | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1013. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1014. | R06AX17 | Кетотифен | таблетка 1 мг | таблетка |
| 1015. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1016. | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1017. | R07AA02 | Табиғи фосфолипидтер (Порактант альфа) | эндотрахеальді енгізуге арналған суспензия 80 мг/мл, 1,5 мл | құты |
| 1018. | R07AA30 | Жалпы фосфолипидтер + екі қаныққан фосфатидилхолин (DSPC) + еркін май қышқылдары (FFA) + триглицеридтер (TG) | интратрахеальді енгізуге арналған суспензия 25 мг/мл, 4 мл | құты |
| 1019. | S01AA01 | Хлорамфеникол | көзге тамызатын дәрі, кемінде 25% 5 мл | құты |
| 1020. | S01AA01 | Хлорамфеникол | көзге тамызатын дәрі 0,5% 8 мл кемінде | құты |
| 1021. | S01AA12 | Тобрамицин | көзге тамызатын дәрі 0,3% | құты |
| 1022. | S01AA12 | Тобрамицин | көзге тамызатын дәрі 0,3% | сықпа |
| 1023. | S01AE01 | Офлоксацин | көзге тамызатын дәрі 0,3% | құты |
| 1024. | S01BA01 | Дексаметазон | көзге тамызатын дәрі, 1 мг/мл, 10 мл №1 | құты |
| 1025. | S01EC01 | Ацетазоламид | таблетка 250 мг | таблетка |
| 1026. | S01ED01 | Тимолол | көзге тамызатын дәрі ар 0,5% 5 мл | құты -тамшылатқыш |
| 1027. | S01EE01 | Латанопрост | көзге тамызатын дәрі 0,005%, 2,5 мл | құты |
| 1028. | V01AA20 | Басқа аллергендер | теріішіне енгізуге арналған ерітінді 3 мл | құты |
| 1029. | V03AB06 | Натрия тиосульфаты | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 300 мг/мл 10 мл | ампула |
| 1030. | V03AB35 | Сугаммадекс | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мг/мл 2 мл | құты |
| 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 | ампуладағы венаішіне енгізуге арналған ерітінді 400 мг / 4 мл | ампула |
| 1036. | V03AF03 | Кальций фолинаты | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл 5 мл /венаішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг | құты |
| 1037. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1038. | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1039. | V04CF01 | Туберкулин | түссіз мөлдір сұйықтық немесе сәл бозаңданатын, тұнбасы мен бөгде қоспалары жоқ 0,1 мл құрамында 2 туберкулин бірлігі (ТБ) бар ерітінді | литр |
| 1040. | V07AB | Натрий хлориді | инъекцияға арналған ерітінді 0,9% 5 мл | ампула |
| 1041. | V07AB | Натрий хлориді | инъекцияға арналған ерітінді 0,9% 10 мл | ампула/ құты |
| 1042. | V08AB02 | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді 300 мг/мл 50 мл | құты |
| 1043. | V08AB02 | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 20 мл | құты |
| 1044. | V08AB02 | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді350 мг/мл 50 мл | құты |
| 1045. | V08AB02 | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 100 мл | құты |
| 1046. | V08AB05 | Йопромид | тамырішіне енгізуге арналған 300 мг/мл 50 мл | құты |
| 1047. | V08AB05 | Йопромид | тамырішіне енгізуге арналған 300 мг/мл 100 мл | құты |
| 1048. | V08AB05 | Йопромид | тамырішіне енгізуге арналған 370 мг/мл, 50 мл | құты |
| 1049. | V08AB05 | Йопромид | тамырішіне енгізуге арналған 370 мг/мл 100 мл | құты |
| 1050. | V08AB09 | Йодиксанол | инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 20 мл | құты |
| 1051. | V08AB09 | Йодиксанол | инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 50 мл | құты |
| 1052. | V08AB09 | Йодиксанол | инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 100 мл | құты |
| 1053. | V08CA01 | Гадопентет қышқылы | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 15 мл | құты |
| 1054. | V08CA09 | Гадобутрол | венаішіне енгізуге арналған ерітінді1 ммоль/мл 7,5 мл | шприц |
| 1055. | V08CA09 | Гадобутрол | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 1 ммоль/мл 15 мл | құты |
| 1056. | A16AA07 | Метрелептин | инъекция үшін еітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ | мг |
| 1057 | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1058 | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1059 | H01AA02 | Тетракозактид | инъекцияға арналған суспензия 1 мг/мл 1 мл | ампула |
| 1060 | H02AB13 | Дефлазакорт | таблетка 6 мг | таблетка |
| 1061 | H02AB13 | Дефлазакорт | таблетка 30 мг | таблетка |
| 1062 | J01XB01 | Колистин (Колистиметат) | ингаляция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ (80 мг) | құты |
| 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 | интратекальді енгізуге арналған ерітінді 2,4 мг/мл 5 мл | құты |
| 1068 | M09AX08 | Голодирсен | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл 2 мл | құты |
| 1069 | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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 | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | пакет |
| 1076. | N03AX03 | Сультиам | таблетка | мг |
| 1077 | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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 | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1083 | N03AX17 | Стирипентол | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ | мг |
| 1084 | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1085 | N03AX18 | Лакосамид | таблетка | мг |
| 1086 | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1087 | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1088 | Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1089 | N03AX18 | Лакосамид | ішке қабылдау үшін ерітінді | құты |
| 1090 | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1091. | N03AX22 | Перампанел | таблетка | мг |
| 1092 | ЗҚАИ-ның ескертпесі!  1092 жолды алып тастау көзделген – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (01.01.2026 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| N03AX22 | Перампанел | таблетка 6 мг | таблетка |
| 1093 | ЗҚАИ-ның ескертпесі!  1093 жолды алып тастау көзделген – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (01.01.2026 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| N03AX22 | Перампанел | таблетка 8 мг | таблетка |
| 1094 | ЗҚАИ-ның ескертпесі!  1094 жолды алып тастау көзделген – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (01.01.2026 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| N03AX22 | Перампанел | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1095 | ЗҚАИ-ның ескертпесі!  1095 жолды алып тастау көзделген – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (01.01.2026 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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 | таблеткалар 20 мг | таблетка |
| 1100 | J05AB14 | Валганцикловир | таблеткалар 450 мг | таблетка |
| 1101 | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 10%, 200 мл | контейнер/құты |
| 1102 | ЗҚАИ-ның ескертпесі!  1102 жолды алып тастау көзделген – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (01.01.2026 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 10%, 400 мл | контейнер/құты |
| 1103 | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5%, 100 мл | контейнер/құты |
| 1104 | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5%, 200 мл | контейнер/құты |
| 1105 | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5%, 250 мл | контейнер/құты |
| 1106 | N03AE01 | Клоназепам | таблеткалар 2 мг | таблетка |
| 1107 | A11CC05 | Колекальциферол | ішуге арналған тамшы дәрі 15000 ХБ/мл 10 мл | құты |
| 1108 | C10AB05 | Левамизол | таблеткалар 50 мг | таблетка |
| 1109 | A09AA02 | Мультиферменттер (липаза, протеаза) | таблеткалар 10000 ӘБ | таблетка |
| 1110 | B05CB01 | Натрия хлориді | инфузияға арналған ерітінді 0,9 %, 100 мл | контейнер/флакон |
| 1111 | ЗҚАИ-ның ескертпесі!  1111 жолды алып тастау көзделген – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (01.01.2026 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| B05CB01 | Натрия хлориді | инфузияға арналған ерітінді 0,9 %, 250 мл | контейнер/флакон |
| 1112 | ЗҚАИ-ның ескертпесі!  1112 жолды алып тастау көзделген – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (01.01.2026 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| P01AB03 | Орнидазол | таблеткалар 250 мг | таблетка |
| 1113 | P01AB03 | Орнидазол | таблеткалар 500 мг | таблетка |
| 1114 | L04AX05 | Пирфенидон | таблеткалар 200 мг | таблетка |
| 1115 | N03AX16 | Прегабалин | капсулалар 25 мг | капсула |
| 1116 | N03AX16 | Прегабалин | капсулалар 300 мг | капсула |
| 1117 | C09AA05 | Рамиприл | таблеткалар 2,5 мг | таблетка |
| 1118 | J01FA06 | Рокситромицин | таблеткалар 150 мг | таблетка |
| 1119 | G04BE08 | Тадалафил | таблеткалар 20 мг | таблетка |
| 1120 | G04BE08 | Тадалафил | таблеткалар 5 мг | таблетка |
| 1121 | R03DA04 | Теофиллин | капсула 300 мг | капсула |
| 1122 | B02AA02 | Транексам қышқылы | вена ішіне енгізуге арналған 50 мг/мл, 5 мл ерітінді | ампула |
| 1123 | M01AE09 | Флурбипрофен | таблеткалар 100 мг | таблетка |
| 1124 | M03BX01 | Баклофен | таблеткалар 10 мг | таблетка |
| 1125 | M03BX01 | Баклофен | таблеткалар 25 мг | таблетка |
| 1126 | C09BA04 | Периндоприл диуретиктармен комбинацияда | таблеткалар 2 мг/0,625 мг | таблетка |
| 1127 | C09BA04 | Периндоприл диуретиктармен комбинацияда | таблеткалар 4 мг/1,25 мг | таблетка |
| 1128 | A06AD15 | Макрогол | ішке қабылдауға ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 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 (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | таблетка |
| 1137 | N05AX12 | Арипипразол | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1138 | N05AX12 | Арипипразол | таблетка15 мг | таблетка |
| 1139 | N05AX12 | Арипипразол | таблетка 20 мг | таблетка |
| 1140 | N05AX12 | Арипипразол | таблетка 30 мг | таблетка |
| 1141 | N05AX12 | Арипипразол | таблетка 5 мг | таблетка |
| 1142 | L01FF05 | Атезолизумаб | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат 1200 мг/20мл | құты |
| 1143 | L01FF05 | Атезолизумаб | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат 840 мг/14мл | құты |
| 1144 | A06AB02 | Бисакодил | таблетка 5 мг | таблетка |
| 1145 | J07BA01 | Кене энцефалитінің инактивтендірілген тұтас вирусына қарсы вакцина | бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 0,5 мл/доза | доза |
| 1146 | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 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 | тері астына енгізуге арналған ерітінді, 100 мг/1,0 мл (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | автоинжектор |
| 1155 | L01FC01 | Даратумумаб | тері астына енгізуге арналған ерітінді, 1800 мг | құты |
| 1156 | L02BB06 | Даролутамид | таблетка 300 мг | таблетка |
| 1157 | J05AX12 | Долутегравир | таблетка 5 мг | таблетка |
| 1158 | L01FF03 | Дурвалумаб | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат, 120 мг | құты |
| 1159 | L01FF03 | Дурвалумаб | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат, 500 мг | құты |
| 1160 | М01АЕ01 | Ибупрофен | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 400 мг / 4мл | құты |
| 1161 | М01АЕ01 | Ибупрофен | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 800 мг / 8мл | құты |
| 1162 | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1163 | Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.06.2025 № 392 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. | | | |
| 1164 | L01XG03 | Иксазомиб | капсула 2,3мг | капсула |
| 1165 | L01XG03 | Иксазомиб | капсула 3 мг | капсула |
| 1166 | L01XG03 | Иксазомиб | капсула 4 мг | капсула |
| 1167 | J06BB01 | Иммуноглобулинге Анти-D (Rh) | вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 1500 ХБ (300 мкг)/2 мл | шприц |
| 1168 | J06BB01 | Иммуноглобулинге Анти-D (Rh) | бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 625 ХБ / мл 1 мл | ампула |
| 1169 | J06BB01 | Иммуноглобулинге Анти-D (Rh) | бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 625 ХБ / мл 2 мл | ампула |
| 1170 | C07AG02 | Карведилол | таблетка 12,5 мг | таблетка |
| 1171 | C07AG02 | Карведилол | таблетка 25 мг | таблетка |
| 1172 | N05AX15 | Карипразин | капсулалар 1,5 мг | капсула |
| 1173 | N05AX15 | Карипразин | капсулалар 3 мг | капсула |
| 1174 | N05AX15 | Карипразин | капсулалар 4,5 мг | капсула |
| 1175 | N05AX15 | Карипразин | капсулы 6 мг | капсула |
| 1176 | B05BA10 | Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар | инфузияға арналған эмульсия 1875 мл | пакет |
| 1177 | B05BA10 | Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар | инфузияға арналған эмульсия 300 мл | пакет/контейнер |
| 1178 | B05BA10 | Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар | инфузияға арналған эмульсия 500 мл | пакет/контейнер |
| 1179 | J05AR27 | Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир | таблетка 50мг/300мг/300мг | таблетка |
| 1180 | B06AC05 | Ланаделумаб | тері астына енгізуге арналған ерітінді 300 мг/2 мл | шприц |
| 1181 | N07BC02 | Метадон | ішуге қолданылатын ерітінді, 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 | таблетка 10 мг | таблетка |
| 1187 | C07AA05 | Пропранолол | таблетка 40 мг | таблетка |
| 1188 | L01XE42 | Рибоциклиб | таблетка 200 мг | таблетка |
| 1189 | B01AF01 | Ривароксабан | таблетка 2,5 мг | таблетка |
| 1190 | J05AP55 | Софосбувир және велпатасвир | таблетка 400 мг/100 мг | таблетка |
| 1191 | J01AA12 | Тигециклин | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг | құты |
| 1192 | L01AB02 | Треосульфан | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 5 г | құты |
| 1193 | L04AC05 | Устекинумаб | тері астына енгізуге арналған 45 мг/0.5 мл ерітінді (препараттың әрбір бірлігімен қосымша 1 препарат бірлігі тегін беріледі) | құты |
| 1194 | B02BD01 | II, VII, IX және Х қан ұю факторы біріктірілген \*\*\* | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ | ХБ |
| 1195 | B02BD06 | Виллебранд қан ұю факторы жоғары біріктірілген қан ұю факторы \*\*\*\* | ертіндімен инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ |
| 1196 | N03AA02 | Фенобарбитал | таблетка 100 мг | таблетка |
| 1197 | N03AA02 | Фенобарбитал | таблетка 50 мг | таблетка |
| 1198 | J02AC01 | Флуконазол | шәрбат 25 мг/5 мл 70 мл | құты |
| 1199 | B03BB01 | Фолий қышқылы | таблетка 1 мг | таблетка |
| 1200 | B03BB01 | Фолий қышқылы | таблетка 4 мг | таблетка |
| 1201 | L01BC02 | Фторурацил | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 10 мл | құты |
| 1202 | L01BC02 | Фторурацил | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 20 мл | құты |
| 1203 | L01BC02 | Фторурацил | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 5 мл | құты |
| 1204 | C03CA01 | Фуросемид | таблетка 40 мг | таблетка |
| 1205 | A10BJ01 | Эксенатид | еріткішпен жиынтықта ұзақ әсер ететін тері астына енгізуге арналған суспензия дайындауға арналған ұнтақ 2 мг / 0.65 мл | шприц-қалам |
| 1206 | J05AR19 | Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид және рилпивирин | таблеткалар 200мг/28,04мг/27,5мг | таблетка |
| 1207 | B02AA02 | Транексам қышқылы | инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/мл. | ампула |
| 1208 | C08CA16 | Клевидипин | вена ішіне енгізуге арналған эмульсия, 0.5 мг/мл 50 мл | құты |
| 1209 | J06BD01 | Паливизумаб | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг | құты |
| 1210 | J07BM03 | Папилломавирус (адамның 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58 типі) | бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 0,5 мл (1 доза) | доза |
| 1211 | L01DC03 | Митомицин | вена ішіне және қуық ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 40 мг | құты |
| 1212 | L01FF04 | Авелумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл | құты |
| 1213 | L01XD04 | Аминолевулин қышқылы | ішу үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1.5 г (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | құты |
| 1214 | L01XE26 | Кабозантиниб | таблетка 20 мг | таблетка |
| 1215 | L01XE26 | Кабозантиниб | таблетка 40 мг | таблетка |
| 1216 | L01XE26 | Кабозантиниб | таблетка 60 мг | таблетка |
| 1217 | L01XX02 | Аспарагиназа | инфузияға ерітінді дайындау үшін концентрат дайындауға арналған лиофилизат 10000 ХБ (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | құты |
| 1218 | L01XX32 | Бортезомиб | вена ішіне және тері астына енгізілетін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 2.5 мг | құты |
| 1219 | L04AX03 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/мл | құты |
| 1220 | N02AF02 | Налбуфин | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл | ампула |
| 1221 | N02AF02 | Налбуфин | инъекцияға арналған ерітінді 20 мг/мл | ампула |
| 1222 | N04BB01 | Амантадин | инфузияға арналған ерітінді 200мг/500мл | құты |
| 1223 | V03AF10 | Натрий левофолинаты | вена ішіне енгізуге немесе инфузияға арналған ерітінді 50 мг/мл, 4мл (көлемі кемінде 100 мл, ағын жылдамдығы 4.2 мл/ сағ, инфузия уақыты 24 сағат, сүзгісі 0.2 мкм аспайтын инфузиялық амбулаториялық баллон жүйесімен жиынтықта) | құты |
| 1224 | V03AF10 | Натрий левофолинаты | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 1 мл | құты |
| 1225 | C02KX04 | Мацитентан | қабықпен қапталған таблетка, 10 мг | таблетка |
| 1226 | A04AA01 | Ондансетрон | таблетка 4 мг | таблетка |
| 1227 | A04AA01 | Ондансетрон | таблетка 8 мг | таблетка |
| 1228 | A10BK01 | Дапаглифлозин | созылмалы жүрек жеткіліксіздігі және бүйректің созылмалы ауруы ауруын емдеуде көрсетілімі бар таблетка 10 мг | таблетка |
| 1229 | A10BH01 | Ситаглиптин | таблетка 50 мг | таблетка |
| 1230 | A10BH01 | Ситаглиптин | таблетка 100 мг | таблетка |

      Ескертпе:

      \* Таблеткаға мыналар жатады: таблетка, қабықпен қапталған таблетка, үлбірлі қабықпен қапталған таблетка, ішекте еритін қабықпен қапталған таблетка, ұсақталатын таблетка, соруға арналған таблетка, көпіршитін таблетка, ұзақ әсер ететін таблетка;

      Ұзақ әсер ететін таблеткаға: ұзақ әсер ететін таблетка, таблетка ретард, ұзақ уақыт босап шығатын таблетка, модицикацияланып босап шығатын таблетка, әсер етуі ұзаққа созылатын таблетка, баяу босап шығатын таблетка, босап шығуы бақыланатын таблетка жатады;

      Капсулаға: капсула, қатты капсула, ішекте еритін капсула, әсер етуі ұзаққа созылатын капсула жатады;

      Әсер етуі ұзаққа созылатын капсулаға: әсер етуі ұзаққа созылатын капсула, ұзақ уақыт босап шығатын капсула, капсула ретард, модификацияланып босап шығатын капсула, ұзақ уақыт босап шығатын капсула, баяу босап шығатын капсула, босап шығуы бақыланатын капсула жатады.

      \*\* жекелеген аурулар кезінде қолдану үшін

      \*\*\* жеткізу медициналық ұйымдардың қажеттілігіне қарай шығарылу нысанында жүзеге асырылады

      \*\*\*\* сатып алу медициналық ұйымдардың қажеттілігіне сәйкес дәрілік нысанда және Қазақстан Республикасында тіркелген дәрілік заттарды дозасында жүзеге асырылады.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 20 тамыздағы № ҚР ДСМ-88 бұйрығына 2-қосымша |

**Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын медициналық бұйымдардың тізбесі**

      Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 09.09.2025 № 90 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Атауы | Техникалық сипаттама | Өлшем бірлігі |
| 1. | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,33 мм (29G), ұзындығы 12,7 мм аспайтын | дана |
| 2. | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,25 мм (31G), ұзындығы 6 мм аспайтын | дана |
| 3. | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,25 мм (31G), ұзындығы 5 мм аспайтын | дана |
| 4. | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,30 мм (30G), ұзындығы 8 мм аспайтын | дана |
| 5. | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жиынтық | Канюля ұзындығы 6 мм | жиынтық |
| 6. | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жиынтық | Канюля ұзындығы 9 мм | жиынтық |
| 7. | № 10 инсулинді помпаға жиынтық (көлемі 1,8 мл Резервуар + инфузиялық жиынтық канюля ұзындығы 6 мм) | Барлық жаңадан анықталған пациенттер мен істен шыққан помпалары бар пациенттер үшін әрбір 12 жиынтыққа бір помпа тегін беріледі | жиынтық |
| 8. | № 10 инсулинді помпаға жиынтық (көлемі 3 мл Резервуар + инфузиялық жиынтық канюля ұзындығы 9 мм) | Барлық жаңадан анықталған пациенттер мен істен шыққан помпалары бар пациенттер үшін әрбір 12 жиынтыққа бір помпа тегін беріледі | жиынтық |
| 9. | Инсулин помпаларға резервуар | көлемі 1,8 мл | дана |
| 10. | Инсулин помпаларға резервуар | көлемі 3 мл | дана |
| 11. | Қандағы глюкозаны анықтауға арналған тест жолақтар | № 50 тест жолақтар | қаптама |
| 12. | Кодталуымен қандағы глюкоза анықтауға арналған тест жолақтары | № 50 тест жолақтар | қаптама |
| 13. | Кетон денелеріне арналған Тест жолақтары | № 50 туба | қаптама |
| 14. | Нәжісқабылдағыш | бір компонентті дренаждалатын илео/колостомды нәжісқабылдағыш қорғану пастасы бар жиынтықта (10 нәжісқабылдағыш есебінен 1 паста тюбик 60г.) | жиынтық |
| 15. | Инсулинді шприц | Таңбаланған бір рет қолданылатын | дана |
| 16. | Абдоминальді операцияларға арналған базалық жиынтық, хирургиялық жиынтық | 1. Тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см – 1 дана. 2. Аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см – 1 дана. 3. жабысқақ жиегі бар жайма 75 см х 90 см – 2 дана. 4. жабысқақ жиегі бар жайма 170 см х 175 см – 1 дана. 5. жабысқақ жиегі бар жайма 150 см х 240 см – 1 дана. 6. жабысқақ лента 10 см х 50 см – 1. 7. қағаз салфетка 33 см х 33 см – 4 дана. | жиынтық |
| 17. | Қысқа бахилалар | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес | жұп |
| 18. | Ұзын бахилалар | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес | жұп |
| 19. | Ұзын бахилалар | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м. | жұп |
| 20. | Ұзын бахилалар | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м. | жұп |
| 21. | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 2,5 см х 1,8 м | дана |
| 22. | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 5,0 см х 3,6 м | дана |
| 23. | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 7,5 см х 3,6 м | дана |
| 24. | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 10,0 см х 3,6 м | дана |
| 25. | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 12,5 см х 3,6 м | дана |
| 26. | ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар | 0,2 мл | дана |
| 27. | ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар | 0,5 мл | дана |
| 28. | ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулеріне арналған капилляры бар капилярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар | 0,2 мл | дана |
| 29. | ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капилляры бар капилярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар | 0,5 мл | дана |
| 30. | Гипсті бинт | Өлшемі 15 см х 300 см | дана |
| 31. | Гипсті бинт | Өлшемі 20 см х 300 см | дана |
| 32. | Гипсті бинт | Өлшемі 10 см х 300 см | дана |
| 33. | Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді | Антисептикалық құрал 0,3% алкил диметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалды қоспалар негізіндегі антисептикалық. Диспенсері бар 0,5 л полимерлі құты | полимерлі құты |
| 34. | Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді | 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты | полимерлі құты |
| 35. | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді | Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Үстел шынтақ дозаторы бар тік бұрышты 1,0 л полимерлік құты | полимерлі құты |
| 36. | Фиброэндоскопияға арналған бітеуіш | бір рет қолданылатын, стерильді, апирогенді, уытты емес | дана |
| 37. | Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы | Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы: 1. Капюшоны бар қорғаныш комбинезон(өлшемдері: 46(M)-64(XXXXXL), бойы 158-188, оның ішінде өлшемі 54 (XXL) және Бойы (176) әдепкі бойынша); 2. Бахилалар; 3. Сүзетін маска; 4. Қорғаныш көзілдірігі; 5. Бір рет қолданылатын салфетка; 6. Латексті қолғаптар (өлшемдері: S (6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша); 7. Резеңке қолғап (нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S (6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша); 8. Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 38. | Стерильді қос қанатты Куско айнасы | стерильденген, бір рет қолданылатын, өлшемі L, полистиролдан жасалған | дана |
| 39. | Стерильді қос қанатты Куско айнасы | стерильденген, бір рет қолданылатын, мөлшері S, полистиролдан жасалған | дана |
| 40. | Стерильді қос қанатты Куско айнасы | стерильді, бір рет қолданылатын, мөлшері М, полистиролдан жасалған | дана |
| 41. | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 10 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 10, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 3,3 мм | дана |
| 42. | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 12 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 12, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,0 мм | дана |
| 43. | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 16 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 14, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,7 мм | дана |
| 44. | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 18 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 16, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм | дана |
| 45. | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 20 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 18, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,0 мм | дана |
| 46. | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 6 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 20, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,7 мм | дана |
| 47. | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 8 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 6 ұзындығы 40,0 см диаметрі 2,0 мм | дана |
| 48. | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі: СН 14 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 8 ұзындығы 40,0 см диаметрі 2,7 мм | дана |
| 49. | Асқазан зонды, өлшемі СН 10 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 10, ұзындығы 85 см, диаметрі 3,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана |
| 50. | Асқазан зонды, өлшемі СН 12 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 12, ұзындығы 85 см, диаметрі 4,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана |
| 51. | Асқазан зонды, өлшемі СН 14 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 14, ұзындығы 85 см, диаметрі 4,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана |
| 52. | Асқазан зонды, өлшемі СН 16 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 16, ұзындығы 85 см, диаметрі 5,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана |
| 53. | Асқазан зонды, өлшемі СН 18 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 18, ұзындығы 85 см, диаметрі 6,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана |
| 54. | Асқазан зонды, өлшемі СН 20 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 20, ұзындығы 85 см, диаметрі 6,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана |
| 55. | Асқазан зонды, өлшемі СН 22 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 7,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана |
| 56. | Асқазан зонды, өлшемі СН 6 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 6, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана |
| 57. | Асқазан зонды, өлшемі СН 8 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 8, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана |
| 58. | Урогенитальды зонд | бір рет қолданылатын стерильді | дана |
| 59. | Ине ұстағыш | тамырдан қан алу сәтінде ине мен пробирканы бекіту үшін | дана |
| 60. | Гинекологиялық аспаптар | Бір рет қолданылатын стерильді (цервикалды щетка, цитощетка) | дана |
| 61. | Нелатон катетері, өлшемдері СН 10 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 3,3 мм | дана |
| 62. | Нелатон катетері, өлшемдері СН 12 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,0 мм | дана |
| 63. | Нелатон катетері, өлшемдері СН 14 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,7 мм | дана |
| 64. | Нелатон катетері, өлшемдері СН 16 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм | дана |
| 65. | Нелатон катетері, өлшемдері СН 18 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,0 мм | дана |
| 66. | Нелатон катетері, өлшемдері СН 20 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,7 мм | дана |
| 67. | Нелатон катетері, өлшемдері СН 6 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана |
| 68. | Нелатон катетері, өлшемдері СН 8 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,7 мм | дана |
| 69. | Соратын катетер, өлшемі СН 6 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана |
| 70. | Соратын катетер, өлшемі СН 8 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 2,7 мм | дана |
| 71. | Соратын катетер, өлшемі СН 10 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 3,3 мм | дана |
| 72. | Соратын катетер, өлшемі СН 12 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 4,0 мм | дана |
| 73. | Соратын катетер, өлшемі СН 14 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 4,7 мм | дана |
| 74. | Соратын катетер,өлшемі СН 16 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 5,3 мм | дана |
| 75. | Соратын катетер, өлшемі СН 18 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 6,0 мм | дана |
| 76. | Соратын катетер, өлшемі СН 20 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 6,7 мм | дана |
| 77. | Бұғана астындағы катетер, стерильді | диаметрі 0,6 мм, бір рет қолданылатын | дана |
| 78. | Бұғана астындағы катетер, стерильді | диаметрі 1,0 мм, бір рет қолданылатын | дана |
| 79. | Бұғана астындағы катетер, стерильді | диаметрі 1,4 мм, бір рет қолданылатын | дана |
| 80. | Кіндік катетері, өлшемі СН4 | рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН4, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 1,3 мм | дана |
| 81. | Кіндік катетері, өлшемі СН5 | рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 5, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 1,7 мм | дана |
| 82. | Кіндік катетері, өлшемі CH 6 | рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана |
| 83. | Кіндік катетері, өлшемі CH8 | рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,7 мм | дана |
| 84. | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 6 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана |
| 85. | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 8 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 2,7 мм | дана |
| 86. | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 10 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 3,3 мм | дана |
| 87. | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 12 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 4,0 мм | дана |
| 88. | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 14 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 4,7 мм | дана |
| 89. | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 16 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 5,3 мм | дана |
| 90. | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 18 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 6,0 мм | дана |
| 91. | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 20 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 6,7 мм | дана |
| 92. | Бір рет қолданылатын стерильді оториноларингологиялық операцияларға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. операциялық үстелге қойылатын жайма 190 см х 160 см -1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 90 см х 80 см - 1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 160 см х100 см, ойығы 7 см х 40 см және жабысқақ жиегі 1 дана. 4. аспаптарға арналған үстелді жабу үшін су өткізбейтін Мейо қапшығы, тоқыма емес материалдан жасалған 145 см х 80 см-1 дана, 5. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана. 6. сіңіргіш қағаз салфетка 22 см х 23 см - 4 дана | жиынтық |
| 93. | Жаңа туған нәрестеге арналған бір рет қолданылатын , стерильдіжиынтық | 1. мата емес материалдан жасалған салфетка 30 см x 30 см-5 дана. 2. жаңа туған нәрестеге арналған жайма 100 см х100 см-2 дана 3. ылғал өткізбейтін төсеніш 60 см x 60 см-1 дана | жиынтық |
| 94. | Жарты шарлы операцияға арналған жиынтық | 1. Жабысқақ жиегі 55х65 см қалта-қабылдағыш, тығыздығы 40 г / м ш. - 1 дана.  2. Диаметрі 60см полиэтиленнен жасалған қорғаныш қап - 1 дана.  3. Жайма 140 х 160см, жабысқақ ойығы бар 30х40 см, тығыздығы 40 г/м ш. - 1 дана.  4. Жабысқақ жиегі бар 160х210 см жайма, тығыздығы 40 г / м ш. - 1 дана.  5 Сіңіргіш қағаз салфетка 22 х 23см-4 дана .  6.Операциялық таспа 5х50 см, тығыздығы 40 г / м ш. - 2 дана.  7.40х80 см жабысқақ жиегі бар бастың операциясына арналған жайма, тығыздығы 40 г/м шаршы - 1 дана. | жиынтық |
| 95. | Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық | 1. сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см, тығыздығы 50 г/м ш. м. 2. ламинатталған жайма 1,4 м х 0,8 м, тығыздығы 25 г / м ш. 3. салфетка 0,8 м х 0,7 м, тығыздығы 25 г / м ш. - 1 дана. 4. босанатын әйелге арналған жейде тығыздығы 25 г/м ш. - 1 дана, 5. ұзын бахилалардың тығыздығы 25 г / м кв. - 1 жұп.6. қалпақ берет тығыздығы 18 г / м ш. - 1 дана. 7. қағаз салфетка 0,2 м х 0,2 м – 3 дана. | дана |
| 96. | Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық | 1. Сіңіргіш төсеніш 60см х 60см-1шт. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған жайма 140см х 80см-1шт. 3. Тоқыма емес материалдан жасалған салфетка 80см х 70см-2 дана . | дана |
| 97. | Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық | 1. Сіңіргіш төсеніш 60см х 60см-1шт. 2. Мата емес материалдан жасалған жайма 140см х 80см-1шт. 3. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана . 4. Мата емес материалдан жасалған Салфетка 80см х 70см-2 дана . | дана |
| 98. | Бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған акушерлік төсек-орын жиынтығы | 1. Жайма 140\*80 см – 1 дана. 2. Астына төселетін салфетка 70\*80 см - 2 дана.3. Жаялық – сіңіргіш 60\*60 см – 1 дана. 4. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана 5. Клип – берет қалпақшасы-1 дана. 6. Сіңіргіш Салфетка 20\*20 см – 2 дана.7. Тоқыма емес материалдан жасалған қысқа бахила-1 жұп. 8. Үш қабатты медициналық маска-1 дана 9. Сіңіргіш төсем-2 дана | жиынтық |
| 99. | Операциялық өрісті шектеуге арналған стерильді жиынтық | 1. жабысқақ жиегі 0,7 м х 0,8 м жаялық, тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана; 2. жабысқақ жиегі 2,0 м х 1,4 м жаялық, тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана;3. көп қабатты жаялық 0,6 м х 0,6 м, тығыздығы 50 грамм/ш. м. – 1 дана;4. салфетка 0,8 м х 0,7 м, тығыздығы 25 грамм/ш. м. – 1 дана 5. жайма 2,0 м х 1,4 м алаң 25 г / м ш. - 1 дана | дана |
| 100. | Тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті шектеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық | 1. Жабысқақ жиегі бар 200 см х 140 см парақ-2 дана .  2. Жайма 80см х 140см шеті жабысқақ - 2шт. | дана |
| 101. | Тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті шектеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық | 1. Жабысқақ жиегі бар 200 см х 140 см парақ-2 дана .  2. Жабысқақ жиегі бар 80см х 70см салфетка-2 дана . | дана |
| 102. | Жалпы хирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см х 190 см – 1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см х 40 см-4 дана 3. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см х 145 см-1 дана. 4. операциялық жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана. 5. жабысқақ жиегі бар жайма 75 см х 90 см – 2 дана. 6. жабысқақ жиегі бар жайма 175 см х 180 см-1 дана. 7. жабысқақ жиегі бар жайма 150 см х 250 см-1 дана | жиынтық |
| 103. | Аспаптарға арналған үстелді жабуға бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см х 145 см-1 дана – 2. жабысқақ жиегі 35 см х 40 см қалта-1 дана.3. жабысқақ жиегі 20 см х 40 см қалта-1 дана – | жиынтық |
| 104. | Ішперде операциясына арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық | 1. 340 см х 180 см, ойығы 20 см х 30 см, инциз үлдірі және сұйықтық жинауға арналған қап, операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана, 2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см х 145 см-1 дана 3. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см х 40 см-4 дана | жиынтық |
| 105. | Стерильденген , бір рет қолданылатын стенттеуге арналған жиынтық. | 1. 150 × 190 см – 1 дана емес матадан жасалған науқасқа арналған төсек.  2. халат, матадан жасалмаған материал-2 дана.  3. 40 × 50 см тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка – 2 дана.  4. 110 × 110 см тоқыма емес материалдан жасалған құрылғыға арналған жабын-1 дана.  5. Екі саңылауы бар, мөлдір үлдірлі жиегі бар ангиографиялық жайма мата емес материалдан және 190 × 320 см – 1 дана полиэтиленнен жасалған.  6. Дәке тампондары дәкеден жасалған (10 × 10 см) - 30 дана.  7. Скальпель № 11, пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.  8. 18G функционалды инесі пластиктен және 7 см металл қорытпасынан жасалған-1 дана.  9. 20 G интродьюсері 10 см – 1 дана тоқыма емес материалдан жасалған.  10. Торк-құрылғы (ротатор), пластиктен жасалған – 1 дана.  11. Y-коннектор, пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.  12. Ra RH OFF (1000 psi) үш жақты құлыптау краны, пластиктен жасалған-1 дана.  13. Үш жақты манифольд, RA RH OFF (1100 psi), пластиктен жасалған – 1 дана.  14. Жоғары қысымды ra/FLL желісі 125cm (1000 psi) пластиктен жасалған – 2 дана.  15. Екі клапанды (30 psi) 150 см көктамыр ішіне құюға арналған жиынтық, пластиктен жасалған – 1 дана.  16. 150 см – 1 дана пластиктен жасалған ортаның контрастына арналған жиынтық.  17. Шприц 2,5 сс ML, пластиктен жасалған-1 дана.  18. Шприц 10 сс ML, пластиктен жасалған-1 дана.  19. Шприц 10 сс MLL, пластиктен жасалған-1 дана.  20. Шприц 20 сс MLL, пластиктен жасалған-1 дана.  21. Ине 20 G 1 ½ (4 см) (сары), пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.  22. Ине 21 G 1 ½ (4 см) (жасыл), пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.  23. 120 мл стакан, пластиктен жасалған – 1 дана.  24. Тостаған 250мл (диаметрі 10 см), пластиктен жасалған – 1 дана.  25. Тостаған 5000мл (диаметрі 28 см), пластиктен жасалған – 1 дана.  26. Қашықтан басқару пультінің корпусы 15 × 30 см – 1 дана. | дана |
| 106. | Бір рет қолданылатын стерильді бас операциясына арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. 145 см х 80 см тоқыма емес материалдан жасалған аспаптық үстелге арналған қап-1 дана – 2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 250 см х 180 см, жабысқақ ойығы 70 см х 10 см – 1 дана, 3. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см х 100 см-1 дана. 4. жабысқақ жиегі 80 см х 40 см салфетка-1 дана, 5. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабысқақ лента 50 см х 10 см – 2 дана. | дана |
| 107. | Стерильді, бір рет қолданылатын күшейтілген қорғауға арналған жиынтық | 1. ламинатталған алжапқыш-1 дана.2. тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон-1 дана. 3. тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска-1 дана. 4. тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар-1 жұп | дана |
| 108. | Бір рет қолданылатын стерильді оториноларингологиялық жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 190 см х 160 см – 1 дана.2. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған кесіндісі 7 см х 40 см 160 см х 100 см операциялық жайма – 1 дана 3. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 175 см х 160 см – 1 дана. 4. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 80 см х 75 см салфетка-1 дана, 5. тоқыма емес материалдан жасалған 10 см х 50 см операциялық жабысқақ таспа – 2 дана, 6. қағаздан сіңіретін 22 см х 23 см салфетка-1 дана. | дана |
| 109. | Тоқыма емес материалдан жасалған неонатологқа арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық | 1. Саңылауы 4,5 см х 7,2 см ламинатталған жайма 80 см х 60 см - 1 дана. 2. Ламинатталған жайма 80 см х 60 см-1 дана. 3. Қағаз салфетка 20 см х 20 см-4 дана. 4. Медициналық халат (S, M, L, XL) - 1 дана . 5. Телпек-берет-1 дана. | дана |
| 110. | Бір рет қолданылатын, стерильді жараларды өңдеуге арналған жиынтық | 1. Латексті қолғаптар-1 жұп 2. дәке шарлары – тампондар) - 5 дана 3. мата емес материалдан жасалған салфеткалар көлемі 7 см х 7 см-2 дана. 4. пластикалық пинцет-1 дана. | дана |
| 111. | Тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді кесарь тілігі операциясына арналған жиынтық | 1. Кесарь тілігіне арналған жайма 140 см х 240 см, бұрғышы және сұйықтыққа арналған қалтасы бар - 1 дана. 2. Аспаптық үстелге ламинатталған жайма 140 см х 200 см-1 дана . 3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 90 см-1 дана. 4. Қағаз Салфетка 20 см х 20 см-4 дана. 5. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана . | дана |
| 112. | Офтальмологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 170 см х 260 см – 1 дана. | дана |
| 113. | Бір рет қолданылатын, стерильді тігістерді шешуге арналған жиынтық | 1. Латексті қолғаптар-1 жұп 2. тігістерді алуға арналған пышақ (скальпель №12) - 1 дана 3. мата емес материалдан жасалған салфеткалар көлемі 7 см х 7 см-2 дана. 4. пластикалық пинцет-1 дана. | дана |
| 114. | Абортқа арналған, стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см х 190 см-1 дана – 2. тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см-1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфеткасы 22 см х 23 см-4 дана | дана |
| 115. | Стерильді түсікке арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. Операциялық жайма 160 х 190см, алаңы 40г/м ш. - 1 дана.  2. Үш қабатты сіңіргіш төсеніш-жаялық 60 х 60см, алаң 240 г / м ш. - 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз Салфетка 22 х 23см-4 дана .  4. Босанатын әйелге арналған жейде өлшемі L, көлемі 25 г/м шаршы метр-1 дана .  5. Әйелдердің гигиеналық төсемі-2 дана .  6. Қалпақ клип-берет, ПЛ. 18 г/м ш. - 1 дана.  7. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 х 50см алаңы 40 г / м ш. - 1 жұп | жиынтық |
| 116. | Гинекологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. 240 см х 120 см, диаметрі 10 см х 20 см саңылауы бар, айналасында жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана. 2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см х 145 см-1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см х 25 см-4 дана 4. ұзын бахилалар 120 см х 70 см-2 дана. 5. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см х 140 см-1 дана, 6. операциялық жабысқақ таспа 5 см х 50 см – 2 дана.7. 60 см х 60 см сіңіргіш төсеніш-1 дана | жиынтық |
| 117. | Гинекологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. 230 х 240см жайма, айналасында жабысқақ жиегі бар диаметрі 8см, саңылауы 9 х 13см, операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар, ішіне бахилалары және сұйықтықты жинауға және бұруға арналған ішіне салынған қалтасы бар, алаңы 54 г/м ш. - 1 дана.  2. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 х 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз Салфетка 25 х 25см-4 дана .  4. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 200см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  5. Жабысқақ лента 5 х 50см, пл. 40 г/м ш. - 2 дана.  6. Сіңіргіш төсеніш 60 х 90см, алаңы 240 г / м ш. - 1 дана. | жиынтық |
| 118. | Кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. операциялық үстелге қойылатын жайма 150 см х 190 см – 1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см х 40 см-4 дана 3. Майо үстелінің сырты 80 см х 145 см-2 дана. 4. операциялық жабысқақ таспа 9 см х 50 см-2 дана.5. бахилы 25 см х 40 см-1 жұп 6. ойығы 20 см х 100 см 175 см х 260 см жайма – 1 дана 7. 300/225 см х 370 см, саңылауы 33 см х 38 см, екі жағынан да 3 қалтасы бар кіріктірілген инциз пленкасы бар кардио төсек-1 дана. | жиынтық |
| 119. | Бір рет қолданылатын стерильді ламинэктомияға арналған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 190 см х 160 см – 1 дана.2. ламинэктомияға арналған жайма 160 см х 300 см тоқыма емес материалдан ойығы 20 см х 30 см инциз үлдірімен – 1 дана 3. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 80 см х 90 см салфетка-4 дана – 4. 22 см х 23 см қағаз сіңіргіш салфетка-3 дана | дана |
| 120. | Бір рет қолданылатын стерильді липосакцияға арналған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 90 см х 80 см-2 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 160 см х 150 см – 1 дана, 3. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 160 см х 120 см – 1 дана. 4. сіңіргіш салфетка 45 см х 45 см-1 дана.5. тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар 120 см х 75 см-1 жұп 6. жабысқақ таспа 50 см х 10 см-2 дана | дана |
| 121. | Омыртқа бағанасына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. 225 см х 320 см, саңылауы 11 см х 22 см, жабысқақ жиектері бар, операциялық өріс аймағының айналасындағы сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана. 2. аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см х 190 см-1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған сүлгі 30 см х 40 см-2 дана. 4. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см х 145 см-1 дана | жиынтық |
| 122. | Бір рет қолданылатын стерильді омыртқаға операция жасауға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см × 110 см – 2 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 300 см × 160 см, тесігі 7 см х 18 см, инциз үлдірі бар жайма – 1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфеткасы 22 см × 23 см – 4 дана. | жиынтық |
| 123. | Негізгі хирургияға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 х 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.  2. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 х 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  3. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 х 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  4. Жабысқақ жиегі 80 х 100см жайма, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  5. Операциялық таспа 10 х 50см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық |
| 124. | ЛОР операцияларына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. 180 см х 120 см, диаметрі 10 см болатын саңылауы бар, айналасында жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана. 2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см х 145 см-1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см х 25 см-4 дана 4. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см х 140 см-1 дана, 5. операциялық жабысқақ таспа 5 см х 50 см-1 дана. | жиынтық |
| 125. | ЛОР операцияларына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. жабысқақ жиегі бар жайма 180 см х 140 см-1 дана. 2. жайма 70 см х 90 см, жабысқақ жиегі бар – 1 дана 3. 150 см х 125 см U-тәрізді ойығы 7 см х 40 см және айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма – 1 дана. 4. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см х 145 см-1 дана. 5. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см х 25 см-4 дана, 6. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см х 140 см-1 дана, 7. операциялық жабысқақ таспа 5 см х 50 см-1 дана. | жиынтық |
| 126. | Отоларингологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см-1 дана 3. жабысқақ жайма 75 см х 75 см-1 дана.4. жабысқақ жайма 200 см х 200 см-1 дана.5. жайма 125 см х 150 см жабысқақ тілігі 7 см х 40 см – 1 дана. 6. операциялық жабысқақ таспа 10 см х 50 см-2 дана.7. қағаз салфетка 33 см х 33 см-4 дана | жиынтық |
| 127. | Бір рет қолданылатын стерильді жарты шарлы операцияға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар қалта – қабылдағыш 55 см × 65 см-1 дана. 2. қорғаныш тысы диаметрі 60 см, тоқыма емес материалдан жасалған-1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 160 см × 140 см, жабысқақ ойығы 30 см х 40 см-1 дана. 4 жабысқақ жиегі бар жайма, тоқыма емес материалдан жасалған жайма 210 см × 160 см – 1 дана. 5. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 22 см × 23 см – 4 дана. | дана |
| 128. | Урологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. 240 см х 150 см сопақша саңылауы 10 см х 20 см айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма – 1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған Майо қапы 145 см х 80 см-1 дана. 3. ұзын бахилалар 120 см х 70 см-2 дана. 4. қоқыс 60 см х 60 см-1 дана – 5. сіңіргіш салфетка 30 см х 40 см-4 дана 6. операциялық жабысқақ таспа 5 см х 60 см – 2 дана. | жиынтық |
| 129. | Урологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана. 2. аяққа арналған қорғаныш жабыны бар жайма 150 см х 200 см-1 дана 3. жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана.4. қағаз салфетка 33 см х 33 см-4 дана | жиынтық |
| 130. | Тізе буынының артроскопиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. Артроскопияға арналған диаметрі 7 см резеңкелі саңылауы бар 200 см х 300 см жайма, пл. 54 г/м. ш. – 1 дана 2. Аспаптық үстелге құрамдастырылған Майо қапы 80 см х 145 см, 30 г/м. ш. алаңы-1 дана 3. Бахила 33 см х 55 см, алаңы 40 г / м.ш. – 1 дана 4. Жайма 100 см х 80 см, алаңы 40 г / м. ш. – 1 дана 5. Операциялық жабысқақ таспа 10 см х 50 см-2 дана. 6. Бауға арналған қап 15 см х 240 см, алаңы 30 г/м. ш., картон ұстағышы бар – 1 дана. | жиынтық |
| 131. | Тізе буынының артроскопиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. Аспаптық үстелге жайма 150х190 см-1 дана.  2. Тоқыма емес материалдан жасалған сүлгі 30х40 см-2 дана.  3. Құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80х145 см-1 дана.  4. Жабысқақ таспа 10х50 см-1 дана.  5. Жайма 150х180 см - 1 дана;  6. Бахила 33х55см-1шт.  7. Тізе буынының артроскопиясына арналған жайма 225х320 см, диаметрі 6 см резеңкелі манжеттері, сұйықтық жинауға арналған біріктірілген қабылдау қаптары және 7 см манжеті және шығу тесігі – 1 дана. | жиынтық |
| 132. | Стерильді операциялық бір рет қолданылатын иық артроскопиясы жиынтығы | 1. 240х180 см U-тәрізді ойығы 20х60 см және айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма-1 дана.  2. Жабысқақ жиегі бар жайма 180х140 см-1 дана.  3. Құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80х145 см-1 дана.  4. Қолдың қақпағы 80х20 см-1 дана.  5. Сіңіргіш қағаз Салфетка 25х25 см-4 дана –  6. Операциялық жабысқақ таспа 2,5 х 30 см - 1 дана.  7. Операциялық үстелге 180х140 см жайма – 1 дана. | жиынтық |
| 133. | Артроскопияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. Операциялық үстелге арналған сіңіргіш екі қабатты жайма 140 см х 190 см, алаң 54 г / м ш. – 1 дана 2. Аспаптық үстелге құрамдастырылған Майо қапы 80 см х 145 см, алаңы 30 г / м ш. – 1 дана 3. Операциялық үлкен ақжайма 220 см х 320 см резеңкелі саңылауы 5 см және 7 см, сіңіргіш аймағы, бұрғышы және сұйықтық жинауға арналған қалтасы бар, 54 г/м ш. м. - 1 дана | жиынтық |
| 134. | Цистоскопияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. аспаптық үстелге жайма 120 см х 140 см-1 дана. 2. ұзын бахилалар 120 см х 70 см-1 жұп 3. жайма 180 см х 120 см, ортасында орналасқан бұтарасы тұсындағы саңылауы 9 см х 15 см, аяққа арналған бүйірден ойықтары бар – 1 дана. | жиынтық |
| 135. | Цистокопияға арналған жиынтық | 1. Ұзын бахила 70 х 120см, пл. 40 г / м ш. - 1 жұп 2. Операциялық үстелге арналған жайма 110 х 160см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. 3. Диаметрі 7 см жабысқақ саңылауы бар 45 х 70см салфетка, 40 г/м шаршы метр алаң - 1 дана. | жиынтық |
| 136. | Бір рет қолданылатын стерильденген мата емес материалдан жасалған төсек жиынтығы | 1. жастық тысы 80 см х 70 см-1 дана. 2. жайма 200 см х 160 см-1 дана.3. көрпе тысы 200 см х 160 см-1 дана. | дана |
| 137. | Бір рет қолданылатын стерильді, бір рет қолданылатын төсек жиынтығы | 1. жастық тысы 60 см х 60 см-1 дана. 2. жайма 210 см х 160 см-1 дана.3. матрасқап 210 см х 90 см-1 дана. 4. көрпе тысы 210 см х 140 см-1 дана. | жиынтық |
| 138. | Бір рет қолданылатын стерильді имплантацияға арналған стоматологиялық мата емес материалдан жасалған жиынтық | 1. жайма 100 см × 160 см тоқылмаған материалдан жасалған, сопақша саңылауы 7 см х 10 см-1 дана. 2. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 80 см × 70 см – 1 дана. | дана |
| 139. | Пародонтологиялық операцияларға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді, тоқыма емес материалдан жасалған стоматологиялық жиынтық | 1. Салфетка 45 х 65см сопақша саңылауы 7 х 10см, пл. 40 г/м ш. - 1 дана.  2. Сіңіргіш салфетка 50 х 80см, пл. 40 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық |
| 140. | Бір рет қолданылатын стерильді жаңа туған нәрестеге арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1.тоқыма емес материалдан жасалған салфетка 80 см х 90 см-2 дана.2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см-1 дана 3. полимерден сәйкестендіру үшін білезік-1 дана 4. полимерден жасалған кіндік қысқышы-1 дана | дана |
| 141. | Краниотомияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. жабысқақ жиегі 50 см х 50 см жайма - 4 дана. 2. краниотомияға арналған жайма 230 см x 290 см, инциз үлдірмен, қаппен және 30 см x 20 см бұрумен - 1 дана, 3. операциялық үстелге арналған жайма 150 см x 190 см, сіңіргіш аймағы 75 см x 190 см - 1 дана. 4. операциялық жабысқақ таспа 9 см x 49 см-1 дана.5. сүлгі 19 см x 25 см-2 дана. | жиынтық |
| 142. | бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған нейрохирургияға (Краниотомияға) арналған операциялық жабындар жиынтығы | 1. Диаметрі 12,2 см жабысқақ жиегі бар 140 см х 220 см жайма-1 дана.  2. Жайма 120 см х 140 см-1 дана.  3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана.  4. Аспаптық үстелге 80 см х 70 см ламинатталған жайма-1 дана.  5. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана . | дана |
| 143. | бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған нейрохирургияға арналған операциялық жабындар жиынтығы (омыртқаға) | 1. Жабысқақ жиегі 7 см х 18 см 140 см х 220 см жайма - 1 дана.  2. Жайма 140 см х 220 см-1 дана.  3. Аспаптық үстелге 70 см х 80 см ламинатталған жайма-1 дана.  4. Аспаптық үстелге арналған Майо қапы 140 см х 80 см - 1 дана. | дана |
| 144. | Офтальмологтарға арналған бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабындар жиынтығы | 1. 100 см х 100 см қалталы және жабысқақ саңылауы бар жайма – 1 дана. 2. Ламинатталған Салфетка 70 см х 80 см – 2 дана. | дана |
| 145. | Офтальмологтарға арналған бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабындар жиынтығы | 1. Жабысқақ саңылауы 4,5 см х 7,2 см жайма 120 см х 100 см - 1 дана.  2. 140 см х 80 см жабысқақ жиегі бар пациентке жайма-1 дана .  3. Аспаптық үстелге арналған Майо корпусы 140 см х 80 см-1 дана .  4. Бөрік-берет-1 дана.  5. Қағаз салфетка 20 см х 20 см-4 дана.  6. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. | дана |
| 146. | Травматологияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. аспаптық үстелге 150 см х 190 см жайма-1 дана 2. 30 см х 40 см сіңіретін мата емес материалдан жасалған салфетка -2 дана, 3. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см х 145 см-1 дана. 4. жабысқақ таспа 9 см х 50 см-1 дана . 5. жайма 75 см х 90 см, жабысқақ жиегі бар - 1 дана. 6. жайма 150 см х 180 см, жабысқақ шеті бар - 1 дана.7. жайма 225 см х 260 см, ойығы 10 см х 100 см - 1 дана, 8. 175 см х 270 см жайма, 45 см х 65 см ойығы бар шынтақшаға жабылған жайма - 1 дана, 9. бахила 33 см х 110 см-1 дана. | жиынтық |
| 147. | Қорғауды күшейтуге арналған стерильді жиынтық | 1. алжапқыштың тығыздығы 35 грамм/ш. м. – 1 дана; 2. жең тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана | дана |
| 148. | Бір рет қолданылатын стерильді балалар хирургиясына арналған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см – 1 ретінде. 2. аспаптық үстелдегі жайма ретінде 80 см х 145 см – 1. 3. аяқ жаймасы 170 см х 175 см, саңылауы – 1 ретінде. 4. анестезиядағы жайма 155 см х 260 см тесігі бар – 1 ретінде. 5. салфетка 33 см х 33 см-4 дана. | жиынтық |
| 149. | Проктологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см-1 дана 3. жайма 75 см х 90 см-1 дана.4. екі тілігі және аяққа арналған қорғаныш жабыны бар 260 см х 320 см жайма-1 дана, 5. жабысқақ таспа 2 см х 33 см-2 дана.6. жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана.7. қағаз салфетка 33 см х 33 см-4 дана | жиынтық |
| 150. | Стерильді хирургиялық жиынтық | 1. медициналық халат тығыздығы 25 грамм/ш. м. - 1 дана ; 2. пилотка-қалпақ тығыздығы 42 грамм/ш. м. – 1 дана;3. ұзын бахилалар тығыздығы 42 грамм / ш. м. - 1 жұп – 4. үш қабатты медициналық маска-1 дана. | дана |
| 151. | Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық | 1. Хирургиялық халат-1 дана.  2. Телпек берет-1 дана.  3. Бахилалар-1 жұп  4. маска - 1 дана. | дана |
| 152. | Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық | 1. Хирургиялық халат-1 дана.  2. Пилотка-қалпақ-1 дана.  3. Бахилалар-1 жұп  4. Алжапқыш-1 дана.  5. маска - 1 дана. | дана |
| 153. | Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық | 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110 – нан 140 см-ге дейін) тығыздығы 28 және 40 грамм/ш.м-1 дана 2. Қалпақ-қалпақ тығыздығы 40 грамм/ш.м – 1 дана, 3. Медициналық үш қабатты маска тығыздығы 20 грамм/ш.м – 1 дана 4. Алжапқыш-1 дана.5. Тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар тығыздығы 28 және 40 грамм/кв. м-1 жұп. | жиынтық |
| 154. | Стерильді хирургиялық киім жиынтығы | 1. хирургиялық костюм (жейде, шалбар) тығыздығы 42 грамм/ш. м.– 1 дана;2. ұзын бахилалар тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 жұп – 3. үш қабатты медициналық маска - 1 дана;4. пилотка-қалпақ тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана . | дана |
| 155. | Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті шектеуге арналған жиынтық | 1. Жабысқақ жиегі бар жайма, 160\*200 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана 2. Жабысқақ жиегі бар салфетка, 80\*70 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана | жиынтық |
| 156. | Бір рет қолданылатын стерильді кардиоваскулярлық операцияларға арналған іш киім жиынтығы | 1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 х 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.  2. Торакальды жайма 200/300 х 330см( операциялық араласу аймағы 32 х 40см), алаңы 54 г/м ш. - 1 дана.  3. Жабысқақ жиегі 80 х 90см жайма, алаңы 40 г / м ш. - 2 дана.  4. Перинді жабыны бар жайма 200 х 260см, ойығы 20 х 105см, алаңы 54 г/м ш. - 1 дана.  5. Орамал 30 х 40см, алаңы 40 г / м ш. - 6 дана.  6. Операциялық таспа 10 х 50см, алаңы 40 г/м ш. - 3 дана.  7. 2 х 30см бау ұстағыш-2 дана.  8. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 х 50см, алаңы 40 г / м ш. - 1 жұп  9. Полиэтиленді бахилалар-1 жұп  10. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  11. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 190см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  12. Дефибрилляторға арналған қап 33 х 38см, көлемі 30 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық |
| 157. | Лапароскопияға арналған жиынтық | 1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145\*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 2. Операциялық жайма, көлемі 190\*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 3. Лапароскопияға арналған жайма, өлшемі 280\*180 см, тесігі бар, жабысқақ бекіткіші бар екі қалтасы, инциционды үлдір және түтіктерге арналған саңылаулары бар тоқыма емес материалдан жасалған қосымша ендірмелері бар, саны – 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 4. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21\*23 см, саны – 4 дана, қағаздан жасалған; 5. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10 см, саны – 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған. | жиынтық |
| 158. | Бас және мойынға операция жасауға арналған хирургиялық киім жиынтығы | 1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г / м ш. - 1 дана.  2. Жайма 180 x 250см ойығы 10 x 70см, жабысқақ жиегі бар, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  3. Операциялық жайма 100 x 160см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  4. Жабысқақ жиегі 40 x 80см салфетка, 40 г/м шаршы метр алаң-1 дана.  5. Операциялық таспа 10 x 50см, алаңы 40 г/м ш. - 2 дана.  6. Сіңіргіш салфетка 30 x 40см, пл. 40 г/м Ш. - 4 дана.  7. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 200см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  8. Басын жабуға арналған жайма 80 x 140см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана. | жиынтық |
| 159. | Ангиография үшін жиынтық | 1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145\*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  2. Операциялық жайма, көлемі 190\*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  3. Ангиографияға арналған жайма, өлшемі 300 \* 180 см, екі саңылауы бар, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  4. Екі саңылауы бар түтіктерге арналған бекіткіш, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  5. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21\*23 см, саны – 2 дана, қағаздан жасалған;  6. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10 см, саны – 1 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған | жиынтық |
| 160. | Аортокоронарлық шунттауға арналған жиынтық | 1. Аспаптық үстелдің тысы 145\*80см-1 дана . 2.Операциялық жайма 100\*80см-1 дана 3. Қауырсын жабыны бар жайма, өлшемі 230\*180 см және ойығы 20\*100 см, саны - 1 дана.4. Тесігі және қабылдағыш қалтасы бар торакалды жайма, өлшемі 330\*300/200 см - 1 дана, 5. Қабылдағыш қалта 50\*75/20см-1 дана. 6. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10 - 1 дана 7.Аяқ киім 1 жұп. 8. Жайма 180 \* 250см ойығы бар,жабысқақ жиегі-1 дана. | жиынтық |
| 161. | Кесарь тілігіне арналған жиынтық | 1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145\*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 2. Операциялық үлкен жайма, көлемі 190\*160 см, саны – 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 3. Операциялық шағын жайма, көлемі 120\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 4. Операциялық жайма, өлшемі 250\*160 см, тесігі, қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар, саны - 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;5. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21\*23 см, саны - 4 дана, қағаздан жасалған; 6. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған. | жиынтық |
| 162. | Жамбасқа операция жасауға арналған жиынтық | 1.Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145\*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 2. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 180\*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 3. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 4. Ойығы бар жайма, өлшемі 250\*180 см, саны - 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 5. Жабысқақ жиегі бар ылғал өткізбейтін жайма, өлшемі 90\*80 см, саны - 2 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 6. Операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190\*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 7. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен қағаздан жасалған; 8. Бахила-шұлық, өлшемі 120\*34 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған | жиынтық |
| 163. | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана .  2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана.  3. бір рет қолданылатын Куско айнасы (S) - 1 дана.  4. Латексті қолғап-1 жұп | штука |
| 164. | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана .  2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана.  3. бір рет қолданылатын Куско айнасы (М) - 1 дана.  4. Латексті қолғап-1 жұп | штука |
| 165. | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана .  2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана.  3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (L) - 1 дана.  4. Латексті қолғап-1 жұп | штука |
| 166. | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. 70 см х 80 см астына төселетін салфетка-1 дана.  2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана.  3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (S) - 1 дана.  4. Латексті қолғаптар -1 жұп  5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. | штука |
| 167. | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. 70 см х 80 см астына төселетін салфетка-1 дана.  2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана.  3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (М) - 1 дана.  4. Латексті қолғаптар -1 жұп  5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. | штука |
| 168. | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. 70 см х 80 см астына төселетін салфетка-1 дана.  2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана.  3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы ( L) - 1 дана.  4. Латексті қолғаптар -1 жұп  5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. | штука |
| 169. | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | 1. Куско айнасы, өлшемі S - 1 дана. 2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр қалақшасы-1 дана.4. Астына төселетін салфетка 70\*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш Салфетка 20\*20 см – 1 дана | жиынтық |
| 170. | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | 1. Куско айнасы, өлшемі M-1 дана. 2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр қалақшасы-1 дана.4. Астына төселетін салфетка 70\*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш Салфетка 20\*20 см – 1 дана | жиынтық |
| 171. | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | 1. Куско айнасы, өлшемі L-1 дана.2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр қалақшасы-1 дана.4. Астына төселетін салфетка 70\*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш салфетка 20\*20 см – 1 дана | жиынтық |
| 172. | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | Жиынтығы: 1. Төсеме Салфетка 70 см х 80 см-1 дана. 2. Эйер қалақшасы - цитощетка-1 дана.3. бір рет қолданылатын Куско айнасы - S, - 1 дана.4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. қысқа бахила - 1 жұп. Бір рет қолданылатын, стерильді | дана |
| 173. | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | Жиынтығы: 1. Төсеме Салфетка 70 см х 80 см-1 дана. 2. Эйер қалақшасы - цитощетка-1 дана.3. бір рет қолданылатын Куско айнасы - М, - 1 дана.4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. қысқа бахила - 1 жұп. Бір рет қолданылатын, стерильді | дана |
| 174. | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | Жиынтығы: 1. Төсеме Салфетка 70 см х 80 см-1 дана. 2. Эйер қалақшасы - цитощетка-1 дана.3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы - L, - 1 дана. 4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. қысқа бахила - 1 жұп. Бір рет қолданылатын, стерильді | дана |
| 175. | Офтальмологиялық жиынтық | 1. хирургиялық халат - 3 дана; 2. қалпақ – 1 дана, 3. бахилалар –2 жұп; 4. офтальмологиялық салфетка - 1 дана; 5. операциялық жайма-1 дана; 6. сіңіргіш жайма - 2 дана | жиынтық |
| 176. | Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы | 1. Операциялық жайма 160 х 190см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  2. Екі шаршы ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 х 200см 10 х 10см инциз үлдірімен және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасымен, алаңы 40 г/м ш.-1 дана.  3. Қағаздан жасалған сіңіргіш Салфетка 22 х 23см-2 дана. | жиынтық |
| 177. | Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы | 1. Операциялық жайма 160 х 190см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  2. Екі шаршы ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 х 200см 10 х 10см инциз үлдірімен және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасымен, алаңы 40 г/м ш.-1 дана.  3. 22 х 23см қағаздан жасалған сіңіргіш салфетка-2 дана.  4. Аспаптық үстелге арналған жайма 160 х190см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық |
| 178. | Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерилді таяқшалар жиынтығы | стерильденген, бір рет қолданылатын таяқшалар кемінде 4 дана. | жиынтық |
| 179. | Плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы | Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитратының ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (бір камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль. | жиынтық |
| 180. | Екі қапты плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы | Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитраты ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (екі камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль. | жиынтық |
| 181. | Үш қапты плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы | Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитраты ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (үш камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль. | жиынтық |
| 182. | Үлкен әмбебап жиынтық | 1.Аспаптық үстелге арналған қап, өлшемі 145 \*80, саны-1 дана.2. Жабысқақ жиегі бар жайма көлемі 90\*80см-2 дана 3. Операциялық жайма өлшемі 160\*190см-1 дана. 4. Мөлшері 12 \* 12см салфетка-4 дана . 5. Жабысқақ жиегі бар жайма көлемі 240\*160см-1 дана. 6. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10см-1 дана.7. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 160\*180см-1 дана | жиынтық |
| 183. | Балалар хирургиясына арналған іш киім жиынтығы, хирургиялық жиынтық | 1. Жабысқақ жиегі 200 см х 140 см жайма-1 дана .  2. 200 см х 140 см U пішінді ойығы бар хирургиялық жайма 20 см х 60 см жабысқақ шеттері бар - 1 дана.  3. Операциялық үстелге 200 см х 140 см жайма-1 дана .  4. Қол / аяқ қапы 30 см х 70 см-1 дана.  5. Жабысқақ таспа 4 см х 50 см-1 дана .  6. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана . | жиынтық |
| 184. | бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған травматологияға арналған операциялық жабындар жиынтығы | 1. Жабысқақ жиегі 200 см х 140 см жайма-1 дана .  2. 200 см х 140 см U пішінді ойығы бар хирургиялық жайма 20 см х 60 см жабысқақ шеттері бар - 1 дана.  3. Операциялық үстелге 200 см х 140 см жайма-1 дана .  4. Қол / аяқ қапы 30 см х 70 см-1 дана.  5. Жабысқақ таспа 4 см х 50 см-1 дана .  6. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана . | дана |
| 185. | Биологиялық материалды қасықсыз жинауға арналған, стерильді емес , көлемі 60 мл Контейнер | Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді емес , бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл контейнер | дана |
| 186. | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар, стерильді емес , көлемі 60 мл контейнер | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнері, қасығы бар, стерильді емес , бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл | дана |
| 187. | Қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер | Сыйымдылығы 300 мл; полимерлі ине; полимерлі магистраль. | жиынтық |
| 188. | Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден шығаруға арналған сүзгісі бар екі камералы қан компоненттеріне арналған полимерлі контейнер | Контейнер-көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған ыдыстан тұрады. - 2 дана. - полимер ине - 2 дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгі - 1 дана. – микро ұйығыштарға арналған сүзгі-1 дана. | жиынтық |
| 189. | Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгісі бар бір камералы қан компоненттеріне арналған полимерлі контейнер | Контейнер мыналардан тұрады: - көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған сыйымдылық. - 1 дана. – полимерлік ине - 1 дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгі-1 дана. - микросомдарға арналған сүзгі-1 дана. | жиынтық |
| 190. | Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPDA-1"гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер | CPDA-1 ерітіндісі бар сыйымдылық; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық түтікке арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар. | жиынтық |
| 191. | CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы қан мен оның компоненттеріне арналған полимерлі контейнер | CPDA-1 ерітіндісі бар сыйымдылық; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық түтікке арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар. | жиынтық |
| 192. | Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, "SAGM" ресуспендирлейтін ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді жоюға арналған сүзгісі бар төрт камералы полимер контейнер | CPD ерітіндісі бар сыйымдылық; SAGM ерітіндісі бар сыйымдылық; қан компоненттеріне арналған сыйымдылық; жаңа алынған қан үшін лейкоциттік сүзгі; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық пробиркаға арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар. | жиынтық |
| 193. | Тромбоциттердің бір емдік дозасын 4 бірлікке бөлуге арналған полимерлік контейнер | Сыйымдылығы 450 мл (4 дана); полимерлі ине; полимерлі магистраль. | жиынтық |
| 194. | Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлі контейнер | Көлемі 450 мл сыйымдылық-1 дана; Plasmaflex плазмасына арналған сүзгі - 1 дана; полимерлік ине-1 дана; полимерлік магистральдар; қысқыш. | дана |
| 195. | Биологиялық материалды қасықсыз жинауға арналған, стерильді, көлемі 60 мл контейнер | Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл контейнер | контейнер |
| 196. | Биологиялық материалды жинауға арналған, қасығы бар стерильді, көлемі 60 мл контейнер | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар стерильді, бір рет қолданылатын көлемі 60 мл контейнер | контейнер |
| 197. | Стерильді емес биосынамаға арналған контейнер, 120 мл | Полипропиленнен жасалған. Тегіс түбі бар. Бұрандалы қақпақ контейнердің шетіне мықтап сәйкес келеді, бұл тығыздықты қамтамасыз етеді | дана |
| 198. | Кеуде қуысында операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтығы | 1. Құралдар үстеліне біріктірілген қаптама,145 х 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана  2. Операциялық үстелге ақжайма, 160 х 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана  3. Ақжайма 160 х 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1дана.  4. Дефибрилляторға арналған қап, 35 х 30 см тоқылмаған матадан дайындалған-1дана  5. Торакальді ақжайма тесігі 40 х 32 см, инцизионды үлбірі бар 330х300/200 см, тоқылмаған материалдан дайындалған - 1 дана  6. Бауға арналған ұстатқыш 30 х 3 см - 2 дана  7. Операциялық лента, 50 х 10 см тоқылмаған матадан дайындалған - 2 дана  8. Гениталий үшін адгезивті қабатпен жабынды 70х80 см қаптама - 1 дана  9. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 23 см - 4 дана | жиынтық |
| 199. | Гемодиализге арналған концентрацияланған қышқыл ерітіндісі | 6 литрлік канистрде 5 литр ерітінді | дана |
| 200. | Гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді | 6 литрлік канистрде 6 литр ерітінді | дана |
| 201. | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: S | жиынтық |
| 202. | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: M | жиынтық |
| 203. | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: L | жиынтық |
| 204. | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XL | жиынтық |
| 205. | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XXL | жиынтық |
| 206. | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: S | жиынтық |
| 207. | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: М | жиынтық |
| 208. | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: L | жиынтық |
| 209. | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XL | жиынтық |
| 210. | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XXL | жиынтық |
| 211. | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: S | жиынтық |
| 212. | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: M | жиынтық |
| 213. | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: L | жиынтық |
| 214. | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XL | жиынтық |
| 215. | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XXL | жиынтық |
| 216. | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: S | жиынтық |
| 217. | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: M | жиынтық |
| 218. | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: L | жиынтық |
| 219. | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі:XL | жиынтық |
| 220. | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XXL | жиынтық |
| 221. | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 2,5 смх10м гипоаллергенді | дана |
| 222. | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 5смх5м гипоаллергенді | дана |
| 223. | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 1,25смх5м гипоаллергенді | дана |
| 224. | Қағаз негізіндегі лейкопластырь | өлшемі 2,0смх5м қағаз негізінде | дана |
| 225. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 3,0смх5м тоқыма емес негізде | дана |
| 226. | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 3,0смх5м гипоаллергенді | дана |
| 227. | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 2,0смх5м гипоаллергенді | дана |
| 228. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 1,25смх10м тоқыма емес негізде | дана |
| 229. | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 2,5 смх5м гипоаллергенді | дана |
| 230. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 5смх5м тоқыма емес негізде | дана |
| 231. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 2,5смх10м тоқыма емес негізде | дана |
| 232. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 1,25смх5м тоқыма емес негізде | дана |
| 233. | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 1,25смх10м гипоаллергенді | дана |
| 234. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 2,5смх5м тоқыма емес негізде | дана |
| 235. | Жібек негізіндегі лейкопластырь | өлшемі 3,0смх5м жібек негізінде | дана |
| 236. | Жібек негізіндегі лейкопластырь | өлшемі 2,0смх5м жібек негізінде | дана |
| 237. | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 2,0смх5м тоқыма емес негізде | дана |
| 238. | Екі жақты пластмасса Фолькман қасығы (урогенитальды зонд), стерильді, бір рет қолданылатын | Фолькман қасық-бұл бір рет қолданылатын құрал, ол тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі мөлшердегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Өндіріс материалы-тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE). | дана |
| 239. | Фолькман қасығы | Бір рет қолданылатын стерильді Фолькман қасығы | дана |
| 240. | Үш қабатты маска | үш қабатты резинкеде | дана |
| 241. | Тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты медициналық маскалар | тығыздығы 20 грамм/шаршы метр, байланатын (ересектер) | дана |
| 242. | Үш қабатты медициналық маска | тоқыма емес материалдан жасалған көмір сүзгісі бар резеңке жолақтарда, тығыздығы 20 грамм/ш. м. | дана |
| 243. | Тоқыма емес материалдан жасалған резеңкедегі үш қабатты медициналық маскалар, балаларға арналған | тығыздығы 20 грамм/ш. м, резеңке жолақтардағы (балалар) | дана |
| 244. | Үш қабатты медициналық маска | Медициналық маска матадан жасалмаған үш қабатты бір рет қолданылатын , стерильді емес . Өлшемдері: - ұзындығы (175±20) мм; - Ені (100±20) мм; - резеңкенің ұзындығы (140±20) мм. | дана |
| 245. | 4 қабатты маска | тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық, төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы, туберкулезге қарсы (Лонцет үлдірі) Max Protection FFP1 | дана |
| 246. | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна S; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ |
| 247. | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна M; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ |
| 248. | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна L; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбцияланатын төсем (салфетка). 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ |
| 249. | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна S; 2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ |
| 250. | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна M; 2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ |
| 251. | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна L; 2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ |
| 252. | Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір рет қолданылатын жүйе, стерильді | Вакуумдық түтікке адаптері бар 50мл донор желісінің сынамаларын жинауға арналған Контейнер; инъекцияға арналған порты және "Luer" типті коннекторы бар донор желісі;  бір сорғының адаптері (антикоагулянт);  "Spike" типті коннекторы бар антикоагулянт желісі;  қан сүзгісі камерасы-170мкм;  қызыл сырғымалы қысқышы бар донор қысымының мониторы (DPM сүзгісі) 0,2 мкм -1 дана; Қос сорғы адаптері;  "Latham" типті қоңырау, 225мл; плазма жинауға арналған контейнер (қап), 1000мл; жүйе қысымының мониторы (spm сүзгісі) 0,2 мкм -1 дана; қызыл сырғымалы қысқышы бар; тромбоциттерге арналған бастапқы (резервтік) контейнер, 600мл; "Luer" типті коннекторы және 0,2 мкм біріктірілген екі бактериялық сүзгісі бар ресуспендиялық ерітіндіні беру желісі; лейкоциттерді жоюға арналған сүзгі, LRFXL; сары сырғымалы қысқышы бар ауаны шығаруға арналған Контейнер (қап), 90мл; тромбоциттерді 7 күнге дейін (СРР) сақтауға арналған контейнерлер (қаптар), 1000мл-2 дана; ауа жинауға арналған Контейнер (қап)/ОТП, 1000мл; "Syslock" типті сақтандырғышы бар 16G донор инесі"; храпова қысқышы - 2 дана; антикоагулянт тамшылатқышы; бактериалды сүзгі, 0,2 мкм; сырғымалы қысқышы бар тромбоциттер сынамаларын алуға арналған ампулалар – 2 дана. | жиынтық |
| 253. | Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,2% | 2 мл | дана |
| 254. | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 4 мл | дана |
| 255. | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 3 мл | дана |
| 256. | Натрий цитраты бар СОЭ анықтауға арналған вакуумдық түтік 3,8% | 2,4 мл | дана |
| 257. | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 9 мл | дана |
| 258. | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 1 мл | дана |
| 259. | Қоспасыз вакуумдық түтік | 5 мл | дана |
| 260. | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 4 мл | дана |
| 261. | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 8 мл | дана |
| 262. | Натрий фториді мен калий оксалаты бар вакуумдық түтік | 3 мл | дана |
| 263. | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 2 мл | дана |
| 264. | Натрий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 4 мл | дана |
| 265. | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 9 мл | дана |
| 266. | Қоспасыз вакуумдық түтік | 9 мл | дана |
| 267. | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 2 мл | дана |
| 268. | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 6 мл | дана |
| 269. | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 4 мл | дана |
| 270. | Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік | 5 мл | дана |
| 271. | ACD/CPDA жүйесі бар вакуумдық түтік | 6 мл | дана |
| 272. | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 6 мл | дана |
| 273. | Натрий фториді және калий оксалаты бар вакуумдық түтік | 2 мл | дана |
| 274. | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 3 мл | дана |
| 275. | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 4 мл | дана |
| 276. | Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 6 мл | дана |
| 277. | Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік | 1 мл | дана |
| 278. | Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,8% | 3,5 мл | дана |
| 279. | Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік | 8 мл | дана |
| 280. | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 9 мл | дана |
| 281. | Қоспасыз вакуумдық түтік | 2 мл | дана |
| 282. | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 1 мл | дана |
| 283. | Натрий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 9 мл | дана |
| 284. | Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,8% | 5 мл | дана |
| 285. | Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 8 мл | дана |
| 286. | Қоспасыз вакуумдық түтік | 6 мл | дана |
| 287. | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 2 мл | дана |
| 288. | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 6 мл | дана |
| 289. | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 6 мл | дана |
| 290. | Қоспасыз вакуумдық түтік | 4 мл | дана |
| 291. | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 9 мл | дана |
| 292. | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 3 мл | дана |
| 293. | Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік | 2 мл | дана |
| 294. | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 3 мл | дана |
| 295. | Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 2 мл | дана |
| 296. | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 1 мл | дана |
| 297. | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 1 мл | дана |
| 298. | Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,2% | 3 мл | дана |
| 299. | Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік | 3,5 мл | дана |
| 300. | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 2 мл | дана |
| 301. | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 8 мл | дана |
| 302. | Абдоминальді операцияларға арналған негізгі жиынтық, хирургиялық жиынтық | 1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 х 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.  2. Жабысқақ жиегі 80 х 90см жайма, алаңы 40 г / м ш. - 2 дана.  3. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 190см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  4. 33 х 33см қағаз салфеткалар-4 дана .  5. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 х 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  6. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 х 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  7. Операциялық таспа 10 х 50см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық |
| 303. | Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған экспресс-тест | 1. Тест-жолақ-1 дана.2. Кассета - 1 дана 3. Пробиркадағы 2 мл үлгідегі буферлік сұйылтқыш – 1 дана 4. Үлгінің буферлік сұйылтқышына арналған Пробирка – 1 дана, 5. Кассетаға арналған мөрленген пластик пакет-1 дана.6. Жапсырмасы бар барлық жинақтауыштарды орауға арналған картон қорап-1 дана.7. Үлгідегі буферлі сұйылтқышы бар пробиркаға арналған мөрленетін пластик пакет-1 дана.8. Үлгіні жинауға арналған Пакет-1 дана.9. ID стикер – 1 дана 10. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі Нұсқаулық-1 дана 11. Құрғатқыш, 1г-1 дана. | жиынтық |
| 304. | Көп қабатты, бір рет қолданылатын стерильді емес жаялық | тоқыма емес материалдан 60х60 см | дана |
| 305. | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар | өлшемі: 5-6 (XS) | жұп |
| 306. | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар | өлшемі: 6,5 (S) | жұп |
| 307. | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар | өлшемі: 7-7,5 (M) | жұп |
| 308. | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар | өлшемі: 8-8,5 (L) | жұп |
| 309. | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар | өлшемі: 9-10 (XL) | жұп |
| 310. | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар | өлшемі: 5-6 (XS) | жұп |
| 311. | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар | өлшемі: 6,5 (S) | жұп |
| 312. | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар | өлшемі: 7-7,5 (M) | жұп |
| 313. | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар | өлшемі: 8-8,5 (L) | жұп |
| 314. | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар | өлшемі: 9-10 (XL) | жұп |
| 315. | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: 6 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп |
| 316. | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 6,5 | жұп |
| 317. | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7 | жұп |
| 318. | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,5 | жұп |
| 319. | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 8 | жұп |
| 320. | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 8,5 | жұп |
| 321. | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: 9 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп |
| 322. | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 5-6 (XS) | жұп |
| 323. | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 6-7 (S) | жұп |
| 324. | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 7-8 (M) | жұп |
| 325. | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 8-9 (L) | жұп |
| 326. | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 9-10 (XL) | жұп |
| 327. | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 5-6 (XS) | жұп |
| 328. | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 6-7 (S) | жұп |
| 329. | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 7-8 (M) | жұп |
| 330. | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 8-9 (L) | жұп |
| 331. | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 9-10 (XL) | жұп |
| 332. | Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар | өлшемдері: 5-6 (XS) | жұп |
| 333. | Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар | өлшемдері: 6-7 (S) | жұп |
| 334. | Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар | өлшемдері: 7-8 (M) | жұп |
| 335. | Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар | өлшемдері: 8-9 (L) | жұп |
| 336. | Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар | өлшемдері: 9-10 (XL) | жұп |
| 337. | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: 6,5 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп |
| 338. | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: 6,0 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп |
| 339. | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,0 | жұп |
| 340. | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,5 | жұп |
| 341. | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: 8,0 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп |
| 342. | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: 8,5 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп |
| 343. | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 9,0 | жұп |
| 344. | Бір рет қолданылатын стерильді емес Пилотка-қалпақ | тоқыма емес материалдан | дана |
| 345. | Тоқыма емес негіздегі медициналық пластырь | өлшемі 25мм х 72мм | дана |
| 346. | Полимерлік негіздегі медициналық пластырь | өлшемі 25мм х 72мм | дана |
| 347. | Тоқыма емес негіздегі медициналық пластырь | өлшемі 19мм х 72мм | дана |
| 348. | Полимерлік негіздегі медициналық пластырь | өлшемі 19мм х 72мм | дана |
| 349. | Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді | нығайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі: 7 х 8,5 см (тік бұрышты пішінді) | дана |
| 350. | Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді | нығайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері: 8,5 х 10,5 см (сопақша пішінді) | дана |
| 351. | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді | катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 6 х 7см; | дана |
| 352. | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді | катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 6,5 х 8,5 см | дана |
| 353. | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 6см х 10см | дана |
| 354. | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 5см х 7,2 см | дана |
| 355. | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см х 15см | дана |
| 356. | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см х 20см | дана |
| 357. | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см х 25см | дана |
| 358. | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см х 35см | дана |
| 359. | Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі 9см х 35см | дана |
| 360. | Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі жабысқақ, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 6см х 10см | дана |
| 361. | Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі 9см х 25см | дана |
| 362. | Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық | өлшемі 60 х 90 см стерильді емес бір рет қолданылатын | дана |
| 363. | Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық | өлшемі 60 х 90 см бір рет қолданылатын стерильді | дана |
| 364. | Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық | өлшемі 60 х 60 см бір рет қолданылатын стерильді | дана |
| 365. | Стерильді жайма өлшемі 200\*180 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 366. | Ангиографияға арналған стерильді жайма, 2 тесік, өлшемі 300\*180 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 367. | Стерильді жайма 140\*80 см | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м. | дана |
| 368. | Стерильді жайма 200\*140 см | Тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м. | дана |
| 369. | Операциялық үлкен стерильді жайма 190\*160 см | Тығыздығы 54 г / м2 спанлейс (вискоза + политилен) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 370. | Стерильді жайма 140\*80 см | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м. | дана |
| 371. | Диаметрі 7,5 см, жабысқақ қабаты бар тесігі бар стерильді сіңіргіш жайма қалта және бекіткіш, мөлшері 120\*120 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 372. | Операциялық шағын стерильді жайма, мөлшері 120\*160 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 373. | Диаметрі 7,5 см, жабысқақ қабаты бар тесігі бар стерильді сіңіргіш жайма қалта және бекіткіш, мөлшері 120\*120 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 374. | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 240\*160 см | Тығыздығы 40 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 375. | Стерильді жайма 200\*140 см | тоқыма емес материалдан жасалған тығыздығы 40 грамм/шаршы метр | дана |
| 376. | Саңылауы бар және қабылдағыш қалтасы бар стерильді, торакалды жайма, өлшемі 330\*300/200 см | Тығыздығы 54 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 377. | Стерильді жайма өлшемі 200\*180 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 378. | Тесігі 28\*32 см қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар стерильді операциялық 250\*160 см жайма | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 379. | Операциялық шағын стерильді жайма, мөлшері 120\*160 см | Тығыздығы 40 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 380. | Стерильді жайма өлшемі 140 \* 70 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 381. | Стерильді жайма өлшемі 210\*160 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 382. | Стерильді жайма өлшемі 140 \* 70 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 383. | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160\*180 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 384. | Стерильді жайма өлшемі 140\*110 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 385. | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160\*180 см | Тығыздығы 54 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 386. | Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 \* 80 см | Тығыздығы 54 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 387. | Стерильді жайма өлшемі 140\*110 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 388. | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 90\*80 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 389. | Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250\*180 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 390. | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 90\*80 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 391. | Стерильді жайма өлшемі 200 \* 80 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 392. | Мойын сызығы бар, қауырсын жабыны бар стерильді жайма, мөлшері 230\*180 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 393. | Тесігі 28\*32 см қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар стерильді операциялық 250\*160 см жайма | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 394. | Тесігі бар лапаротомияға арналған стерильді жайма өлшемі 32\*28 см, инционды үлдір, велкро (қалта) өлшемдері 280\*180 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 395. | Жабысқақ жиегі бар жаялық 70\*80 см стерильді | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м. | дана |
| 396. | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 240\*160 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 397. | Стерильді жайма өлшемі 210\*160 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 398. | Тесігі бар лапаротомияға арналған стерильді жайма өлшемі 32\*28 см, инционды үлдір, велкро (қалта) өлшемдері 280\*180 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 399. | Саңылауы бар және қабылдағыш қалтасы бар стерильді, торакалды жайма, өлшемі 330\*300/200 см | Тығыздығы 40 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 400. | Ангиографияға арналған стерильді жайма, 2 тесік, өлшемі 300\*180 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 401. | Стерильді жайма өлшемі 160 \* 80 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 402. | Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 \* 80 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 403. | Стерильді жайма өлшемі 200 \* 80 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 404. | Мойын сызығы бар, қауырсын жабыны бар стерильді жайма, мөлшері 230\*180 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 405. | Стерильді жайма өлшемі 160 \* 80 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 406. | Жабысқақ жиегі бар жаялық 70\*80 см стерильді | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м. | дана |
| 407. | Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250\*180 см | Олар тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 408. | Операциялық үлкен стерильді жайма 190\*160 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 409. | Жабысқақ жиегі бар жаялық 140\*80 см стерильді | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м. | дана |
| 410. | Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма | өлшемі 200х160 см, тығыздығы 28 г/м2 | дана |
| 411. | Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма | өлшемі 200х160 см, тығыздығы 40 г / м2 | дана |
| 412. | Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма | тоқыма емес материалдан өлшемі 80 см х 140 см стерильді емес бір рет қолданылатын | дана |
| 413. | Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма | тоқыма емес материалдан өлшемі 140 см х 200 см стерильді емес бір рет қолданылатын | дана |
| 414. | Сіңіргіш, бір рет қолданылатын стерильді емес төсеніш | тоқыма емес материалдан өлшемі 60 см х 60 см стерильді емес бір рет қолданылатын | дана |
| 415. | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200\*80 см | Өлшемі 80см х 200см, пл. 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма | дана |
| 416. | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200\*160 см | Өлшемі 160см х 200см, пл. 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма | дана |
| 417. | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200\*160 см | Өлшемі 160см х 200см, пл. 28г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма | дана |
| 418. | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200\*80 см | Өлшемі 80см х 200см, пл. 28г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма | дана |
| 419. | Обаға қарсы жиынтық | 1. Пижама(өлшемдері 42 (XS) -64 (XXXXXL), бойы 152-188, оның ішінде өлшемі 56 (XXXL) және өсуі (182) әдепкі бойынша), 2.Обаға қарсы халат (өлшемдері 42(XS)-64 (XXXXXL), бойы 152-188, оның ішінде өлшемі 56 (XXXL) және Бойы (182) әдепкі бойынша), 3.Орамал, 4.Капюшон, 5.Қорғаныш көзілдірік, 6. Шұлық, 7. Резеңке немесе ПВХ етік (өлшемдері: 36-47, оның 42 әдепкі өлшемі), 8. Мақта-дәке таңғыш (маска), 9.Жеңқаптар, 10.Алжапқыш ұзын, 11.Резеңке қолғап-2 жұп (Латексті және нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S(6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша),12.Сүлгі, 13.Плащ матасынан жасалған тұтқасы бар Пакет немесе сөмке; 14.Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық | жиынтық |
| 420. | Лапароскопияға арналған кеңейтілген іш киім жиынтығы | 1. Жайма 180 х 320см, тесігі 25 х 30см, айналасында жабысқақ жиегі және қалталары бар, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  2. Хирургиялық Салфетка 30 х 40см, пл. 40 г/м ш. - 5 дана.  3. Жабдыққа арналған қаптама 15 х 200см, 30 г/м алаң-1 дана .  4. Операциялық үстелге арналған жайма 140 х 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық |
| 421. | Стерильді, бір рет қолданылатын мата емес материалдан жасалған салфеткалар, өлшемдері: 70\*40 см | тоқыма емес материалдан дайындалады СМС пл. 28 г / м | дана |
| 422. | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка | өлшемі 70х70см бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан, тығыздығы 40 г/ш.м | дана |
| 423. | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка | өлшемі 70х70см, бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан, тығыздығы 28 г/ш.м | дана |
| 424. | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка | өлшемі 40х80см, 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын стерильді емес матадан | дана |
| 425. | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка | өлшемі 40х70см, 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын стерильді емес матадан | дана |
| 426. | Мата емес материалдан жасалған стерильді 0,8\*0,7 салфетка | өлшемі 80\*70 см, тығыздығы 28 грамм/ш. м, хирургиялық операциялар жүргізу кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін | дана |
| 427. | Мата емес материалдан жасалған стерильді 0,8\*0,7 салфетка | өлшемі 80\*70 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м, хирургиялық операциялар жүргізу кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін | дана |
| 428. | Өлшемі 80\*70 см стерильді емес салфеткалар | тоқыма емес материалдан дайындалады СМС тығыз. 28 г / м | дана |
| 429. | Өлшемі 40\*30 см стерильді емес салфеткалар | тоқыма емес материалдан дайындалады СМС, тығыз. 28 г/м | дана |
| 430. | Өлшемі 40\*30 см стерильді емес салфеткалар | тоқыма емес материалдан дайындалады СМС тығыз. 40 г/м | дана |
| 431. | Өлшемі 80\*70 см стерильді емес салфеткалар; | 40 г/м СМС тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 432. | Құрамында спирті бар инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған спиртті салфетка | өлшемі 65х30м | дана |
| 433. | Құрамында спирті бар инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған спиртті салфетка | өлшемі 65х56мм | дана |
| 434. | Балаларға арналған зәр жинағы | стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын, көлемі 100 мл | дана |
| 435. | Инемен бір рет қолданылатын стерильді инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе | өлшемі: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) | дана |
| 436. | Скарификатор | 18 G инесі бар тесілу тереңдігі 1,2 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор | дана |
| 437. | Скарификатор | Тесілу тереңдігі 1,8 мм 21 G инесі бар бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор | дана |
| 438. | Скарификатор | Тесілу тереңдігі 1,8 мм 26 G инесі бар бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор | дана |
| 439. | Скарификатор | 21 G инесі бар тесілу тереңдігі 2,4 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор | дана |
| 440. | Скарификатор | 21 G инесі бар тесілу тереңдігі 2,8 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор | дана |
| 441. | Скарификатор | Бір рет қолданылатын стерильді Скарификатор найза | дана |
| 442. | Скарификатор | Бір рет қолданылатын стерильді скарификаторлар ине | дана |
| 443. | Кіндік жақша, бір рет қолданылатын, стерильді | стерильді, уытты емес, апирогенді | дана |
| 444. | Стерильді емес операциялық жейде | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 48 | дана |
| 445. | Стерильді емес операциялық жейде | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 50 | дана |
| 446. | Стерильді емес операциялық жейде | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 52 | дана |
| 447. | Стерильді емес операциялық жейде | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 54 | дана |
| 448. | Екі жақты ине | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | дана |
| 449. | Екі жақты ине | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | дана |
| 450. | Екі жақты ине | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | дана |
| 451. | Екі жақты ине | 0,9х25 мм, 20Gх1 | дана |
| 452. | Екі жақты ине | 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 | дана |
| 453. | Екі жақты ине | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | дана |
| 454. | Екі жақты ине | 0,8х25 мм, 21Gх1 | дана |
| 455. | Екі жақты ине | 0,8х25 мм, 21Gх1 | дана |
| 456. | Екі жақты ине | 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 | дана |
| 457. | Екі жақты ине | 0,7х25 мм, 22Gх1 | дана |
| 458. | Екі жақты ине | 0,9х25 мм, 20Gх1 | дана |
| 459. | Екі жақты ине | 0,7х25 мм, 22Gх1 | дана |
| 460. | Абдоминалдық операцияларға арналған әмбебап жиынтық, бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см-1 дана 3. жабысқақ жиегі 75 см х 90 см жайма-2 дана.4. жайма 75 см х 90 см-1 дана.5. жабысқақ жиегі 170 см х 175 см жайма-1 дана, 6. жабысқақ жиегі 150 см х 240 см жайма-1 дана, 7. жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана.8. қағаз салфетка 33 см х 33 см – 4 дана. | жиынтық |
| 461. | Бір рет қолданылатын стерильді алжапқыш | тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 40 г / м. Кв | дана |
| 462. | Бір рет қолданылатын стерильді алжапқыш | тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 28 г / м. кв | дана |
| 463. | Бір рет қолданылатын стерильді емес алжапқыш | тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 40 г / м. кв | дана |
| 464. | Бір рет қолданылатын стерильді емес алжапқыш | тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 28 г / м. кв | дана |
| 465. | Хирургиялық халат | тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., мөлшері L | дана |
| 466. | Хирургиялық халат | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздық 30 грамм / ш. м., мөлшері М | дана |
| 467. | Хирургиялық халат | тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., мөлшері S | дана |
| 468. | Хирургиялық халат | тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., өлшемі XL | дана |
| 469. | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат | тоқыма емес материалдың Өлшемі S | дана |
| 470. | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат | мата емес материалдың өлшемі M | дана |
| 471. | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат | тоқыма емес материалдан өлшемі L | дана |
| 472. | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат | тоқыма емес материалдың өлшемі XL | дана |
| 473. | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін өлшемі XL | дана |
| 474. | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м шаршы метр стандартты және ұзақ емшаралар үшін L өлшемі | дана |
| 475. | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін S мөлшері | дана |
| 476. | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін өлшемі М | дана |
| 477. | Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді | вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, XL өлшеміндегі 4 бау | дана |
| 478. | Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді | вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, L өлшеміндегі 4 бау | дана |
| 479. | Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді | вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, өлшемі м 4 бау | дана |
| 480. | Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді | вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, s өлшеміндегі 4 бау | дана |
| 481. | Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған, стерильді хирургиялық халат | 25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді L өлшемді | дана |
| 482. | Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат, бір рет қолданылатын стерильді өлшемі S | 25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады. | дана |
| 483. | Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат | 25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді ХХL өлшемді | дана |
| 484. | Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат | 25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді ХL өлшемді | дана |
| 485. | Стандартты операцияларға арналған бір белдігі бар, тоқыма емес ішінара ламинатталған хирургиялық халат | 25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді М өлшемді | дана |
| 486. | Бір рет қолданылатын хирургиялық маска, төрт қабатты (клапаны бар) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (РР); қос көк түсті сым; резеңке; | дана |
| 487. | Бір рет қолданылатын, төрт қабатты хирургиялық маска (клапансыз) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар.  Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді.  Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (РР); қос көк түсті сым; резинка; пластмасса клапан. | дана |
| 488. | Бір рет қолданылатын, төрт қабатты хирургиялық маска (клапаны бар) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді.  Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (РР); қос көк түсті сым; резинка; пластмасса клапан. | дана |
| 489. | Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, бір рет қолданылатын хирургиялық маска | Өнім құрылымдық түрде "үйрек тұмсығы"түрінде төрт қабатты респиратор болып табылады. масканың жоғарғы бөлігінде материалға сым салынған, резеңкелі жолақтар масканың шетіне жабыстырылған. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); алюминий сым (наносник сымы); Полиэтилен үлдірі (полиэтилен); РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; тоқылмаған мата мелтблаун (N95 стандартына сәйкес келеді) (полиэфир,); созылғыш лента (резеңке). | дана |
| 490. | Балаларға арналған резеңке жолақтардағы үш қабатты медициналық маска | Өнім тікбұрышты пішінді, өнімнің ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Мұрынға арналған бекітілген бекіткіш бар. Бекіту резеңке жолақтарда құлақ ілмектері түрінде жасалады.  масканың мөлшері 14,5 см х 9 см, масканың баланың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді. маска гипоаллергенді, құрамында латекс, оптикалық талшық, жасанды хош иістер жоқ. бір рет қолданылатын пайдалану үшін.  Өндіріс материалдары: сүзгі қабатынан тұрады - тоқыма емес материалдардың екі сыртқы қабаттары арасында орналасқан Meltblown (MB) немесе SMS (spunbond+meltblown+spunbond). | дана |
| 491. | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапансыз) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар.  Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET( Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резинка; | дана |
| 492. | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапаны бар) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар.  Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді.  Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке жолақ; пластмасса клапан. | дана |
| 493. | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапансыз) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар.  Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке. | дана |
| 494. | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапаны бар) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар.  Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді.  Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке жолақ; пластмасса клапан. | дана |
| 495. | Эндоскоп кабельдерін, түтіктерді қорғауға арналған бір рет қолданылатын стерильді қап | кәбілді кіріске бекітуге арналған көлемі 13 см х 250 см қосалқы жолақтары бар | дана |
| 496. | Эндоскоп тұтқасына арналған бір рет қолданылатын стерильді қап | бекіткіш ленталары бар 25 см х 80 см жұмсақ үш қабатты материалдан жасалған | дана |
| 497. | Бір рет қолданылатын стерильді емес қалпақ-қалпақ | тоқыма емес материалдан алаңы 40 г / м. кв | дана |
| 498. | Бір рет қолданылатын стерильді емес қалпақ-қалпақ | матадан жасалмаған материалдан 28 г / м. кв | дана |
| 499. | Бір рет қолданылатын стерильді емес бөрік-берет | тоқыма емес материалдан | дана |
| 500. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 5\*450 см | орам |
| 501. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 7,5\*450 см | орам |
| 502. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 10\*450 см | орам |
| 503. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 12,5\*450 см | орам |
| 504. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 15\*450 см | орам |
| 505. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 5\*25,0 см | орам |
| 506. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 2,5\*112,5 см | орам |
| 507. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 5\*25,7 см | орам |
| 508. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 7,5\*87,5 см | орам |
| 509. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 7,5\*30 см | орам |
| 510. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 10\*37,5 см | орам |
| 511. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 10 \* 75 см | орам |
| 512. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 12,5 \*112,5 см | орам |
| 513. | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 12,5 \*75,0 см | орам |
| 514. | Терапиялық қалақша | бір рет қолданылатын стерильді, пластик | дана |
| 515. | Терапиялық қалақша | стерильді бір рет қолданылатын, ағаш | дана |
| 516. | Терапиялық қалақша | бір рет қолданылатын стерильді, 100 дана қалақшаға бір жарықдиодты жарығы бар пластик | дана |
| 517. | Бір рет қолданылатын стерильденген, жатыр мойны шпателі | Эйра цервикальды Шпатель бір цилиндрлік тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі пішіндегі екі шпатель орналасқан. Ұзын және тар ұшы жатыр мойны каналының жұтқыншақ бетінен материал алу үшін қолданылады, екіншісі - төменгі және кең - жатыр мойнының бетінен материал алу үшін. | дана |
| 518. | Қызметкерді қорғаудың 1 деңгейлі (ең төменгі) жеке қорғаныш құралдарының жиынтығы (ЖҚҚ) | 1) бір рет қолданылатын медициналық қалпақ. 2) Респиратор (N95 немесе FFP3) немесе қауіп дәрежесіне байланысты бір рет қолданылатын медициналық маска. 3) ұзын жеңді және арқасына байлаулы тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын халат. 4) Нитрилді/латекс қолғаптар | жиынтық |
| 519. | Қызметкерді қорғаудың 2 деңгейлі (орташа) жеке қорғаныш құралдарының жиынтығы (ЖҚҚ) | 1) бір рет қолданылатын медициналық қалпақ. 2) N95 немесе FFP2 респираторы. 3) ұзын жеңді және арқасына байлаулы тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын халат немесе капюшоны бар бір рет қолданылатын қорғаныш комбинезон. 4) Егер халат (комбинезон) сұйықтықтарға төзімді болмаса, алжапқыш қажет. 5) Нитрилді/Латексті қолғаптар. 6) қорғаныс көзілдірігі немесе бетке арналған қорғаныс қалқаны. 7) су өткізбейтін материалдан жасалған ауысымдық жұмыс аяқ киімі. | жиынтық |
| 520. | Қызметкерді қорғаудың 3 деңгейлі (ең жоғары) жеке қорғаныш құралдарының жиынтығы (ЖҚҚ) | 1) бір рет қолданылатын медициналық қалпақ.  2) мәжбүрлі ауа сүзгіші (PAPR) немесе қауіп дәрежесіне байланысты N95, FFP2, N99, FFP3 типті респираторлар.  3) капюшоны бар бір рет қолданылатын суға төзімді қорғаныш комбинезоны немесе ұзын жеңді және арқасына байланған матадан жасалмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын халат.  4) Егер халат (комбинезон) сұйықтықтарға төзімді болмаса, биологиялық сұйықтықтардың шашырау қаупі кезінде алжапқыш қажет.  5) Нитрилді/Латексті қолғаптар.  6) қорғаныс көзілдірігі немесе бетке арналған қорғаныс қалқаны.  7) су өткізбейтін материалдан жасалған ауысымдық жұмыс аяқ киімі. жинақ | жиынтық |
| 521. | Донор плазмасындағы патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған шығыс жүйесі | плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана; - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – плазманы сақтауға арналған сыйымдылық - 3 дана; – сынама алушы - 1 дана; - үшайырық-1 дана. | жиынтық |
| 522. | Үлкен көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған Шығыс жүйесі | плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық - 2 дана; - қысқыш - 5 дана; - үшайырық – 1 дана; - сынама алғыш – 3 дана; - сүзгі-1 дана. | жиынтық |
| 523. | Шағын көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған Шығыс жүйесі | сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана; - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық - 1 дана; - қысқыш - 1 дана; - сынама алғыш-2 дана. | жиынтық |
| 524. | Донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді сақтауға арналған екі қаппен инактивациялауға арналған шығыс жүйесі | плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; -Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық – 2 дана; - сынама іріктегіш – 3 дана; - қысқыш - 5 дана; - үшайырық - 1 дана; – сүзгі-1 дана. | жиынтық |
| 525. | Қандағы триглицеридтерді анықтауға арналған тест жолақтары | Капилярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | орам |
| 526. | Қандағы холестеринді анықтауға арналған тест жолақтары | Капилярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | орам |
| 527. | HbA1c сынағы | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған c HbA1c тесті | дана |
| 528. | Тест жолағы | Несептегі аскорбин қышқылының, билирубиннің, қанның, глюкозаның, кетондардың, лейкоциттердің, нитриттердің, рН, ақуыздың, үлес салмағының, уробилиногеннің құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | құты |
| 529. | Тест жолағы | Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | құты |
| 530. | Тест жолағы | Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | құты |
| 531. | Тест жолағы | Несептегі глюкоза, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | құты |
| 532. | Тест жолағы | Несептегі микроальбумин, креатинин құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | құты |
| 533. | Зәр шығару тест жолағы | Тест жолағы несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылы құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтау, № 100 құты | құты |
| 534. | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі глюкоза, рН, ақуыз құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған Тест-жолақ, № 100 құты | құты |
| 535. | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі глюкоза құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | құты |
| 536. | Зәр шығару тест жолағы | Зәрдегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, лейкоциттер, нитриттер, үлес салмағы, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | құты |
| 537. | Зәр шығару тест жолағы | Зәрдегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмағы, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | құты |
| 538. | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі глюкоза, ақуыз құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | құты |
| 539. | Бір рет қолданылатын зарарсыздандырылған операциялық-таңу бұйымдарының жиынтығы | 45х45 см ілмегі бар рентгенконтрасты жіппен абдоминальді дәке спонж | дана |
| 540. | Қанды, қан компоненттерін және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйелер, инфузиялық және трансфузиялық терапияға арналған жүйелер | өлшемі 18gх1 1/2 " (1. 2х38мм) | дана |
| 541. | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Баян сулу ақ нестерильный бір рет қолданылатын қолдануға, мөлшері XL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 542. | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, s мөлшері тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 543. | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, l өлшемі тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 544. | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, өлшемі М. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 545. | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, l өлшемі тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 546. | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Баян сулу ақ нестерильный бір рет қолданылатын қолдануға, мөлшері XL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 547. | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, өлшемі М. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 548. | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, s мөлшері тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 549. | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: L | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері L. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 550. | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: L | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері L. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 551. | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: M | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері М. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 552. | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: M | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері М. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 553. | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: S | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері S. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 554. | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: S | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері S. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 555. | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XL | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат XL өлшемі тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі мата емес материалдан дайындалады. | дана |
| 556. | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XL | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана |
| 557. | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XXL | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XXL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 558. | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XXL | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XXL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана |
| 559. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны L - 5 дана. | жинақ |
| 560. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады | жинақ |
| 561. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны S-10 дана. | жинақ |
| 562. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіптерсіз дәке тампоны M - 10 дана. | жинақ |
| 563. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 5 дана. | жинақ |
| 564. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, M-5 дана. | жинақ |
| 565. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L - 5 дана. | жинақ |
| 566. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 10 дана. | жинақ |
| 567. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, M - 10 дана. | жинақ |
| 568. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L - 10 дана. | жинақ |
| 569. | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска | Бір рет қолданылатын жоғары сапалы материалдан жасалған матадан жасалған үш қабатты әртүрлі түсі бар маска: ақшыл, көгілдір, ақ немесе басқа түсті немесе өрнекті. Массасы 10 г аспауы керек, бетінің тығыздығы кемінде 100 г/м2 болуы керек. маскалардың өлшемдері және олардың рұқсат етілген ауытқулары: ені, см (9,5±0,5), ұзындығы, см (17,5±0,5). Өнімнің ортасында орналасқан үш бүктеме бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Оның бекітілуін және қорғалуын жақсарту үшін кіріктірілген мұрын бекіткіші және құлақ артына бекітілген резеңкеліжолақтарға дөңгелек бекіткіштер бар. Бір рет қолданылатын маскалар арасында ең жоғары ауа өткізгіштігі бар. Сүзудің максималды деңгейін қамтамасыз етеді. | дана |
| 570. | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм (шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (6 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 6 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 43 дюйм (110 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің ұзындығы 6 мм, 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған. | жинақ |
| 571. | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | Инфузиялық жүйе Ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (6 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннюла ұзындығы 6 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 23 дюйм (60 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің ұзындығы 6 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін. | жинақ |
| 572. | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм (шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (9 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 9 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 43 дюйм (110 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің ұзындығы 6 мм, 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған. | жинақ |
| 573. | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | Инфузиялық жүйе Ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (9 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 9 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 23 дюйм (60 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің Ұзындығы 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін. | жинақ |
| 574. | Гинекологиялық қолғаптар (ұзын манжеттері бар) Латексті тегіс опаланбаған стерильді, өлшемдері 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 қаптамада 1 жұп, қорапта 50 жұп бар | Гинекологиялық қолғаптар (ұзын манжеттері бар) Латексті тегіс опаланбаған стерильді, өлшемдері 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 қаптамада 1 жұп, қорапта 50 жұп бар. | жұп |
| 575. | Оториноларингологиялық жиынтық (құлақ, тамақ, мұрын), бір рет қолданылатын, стерильді | Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір рет қолданылатын, стерильді жиынтықтың мынадай құрамы болады: 1. Операциялық жайма 160х190/210 немесе 200х180 см – 1 дана.2. Операциялық жайма 160х100 / 150х125 см жабысқақ, ойығы 7х40 см – 1 дана 3. Жабысқақ жиегі бар операциялық жайма 175х160 см-1 дана. 4. Жабысқақ жиегі бар Салфетка 80х70/75 см – 1 дана. 5. Жабысқақ операциялық таспа 10х50 см – 2 дана.6. Сіңіргіш Салфетка 22х23 / 30х30 см – 1 дана. Жиынтық тығыздығы 40 г/м2 СМС (спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СМС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м2 Спанлэйс үлгісіндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | жиынтық |
| 576. | Бір рет қолданылатын стерильді скринингтік зерттеулерге арналған тоқыма емес материалдан жасалған Жиынтық | 1. Операциялық жайма 160 х 190 см тоқылмаған материалдан жасалған - 1 дана.  2. Зонд полимерден жасалған-1 дана.  3. Үш қабатты маска тоқыма емес материалдан жасалған-1 дана.  4. Алжапқыш ламинатталған материалдан жасалған-1 дана.  5. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған-1 жұп  6. Тығын полимерден жасалған-1 дана.  7. Науа полимерден жасалған - 1 дана. | жиынтық |
| 577. | Бір рет қолданылатын стерильді кардиохирургияға арналған жиынтық | 1. Өлшемі 6,5 - 2 жұп қолғап; 2. Өлшемі 7 - 2 жұп қолғап, өлшемі 7,5-4 жұп қолғап; 3. Өлшемі 8 - 3 жұп қолғап; 4. № 11 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана ; 5. № 15 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана ; 6. № 22 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана; 7. Тостаған 250 мл полимерден жасалған - 2 дана; 8. Тостаған 500 мл полимерден жасалған - 2 дана; 9. Бүйрек тәрізді науа 700 см3 полимерден жасалған-2 дана; 10. Түтік ұстағыш полимерден жасалған-1 дана; 11. 9 х 35 см қорғаныш үлдірі - 2 дана; 12. Ине есептегіші полимерден жасалған-1 дана.; 13. Ұштықты тазартқыш целлюлозадан жасалған-1 дана; 14. Коагулятор тұтқасы - 1 дана; 15. Шприц 50 мл полимерден жасалған-1 дана ; 16. Шприц-ирригация 50 мл полимерден дайындалған-1 дана ; 17. Сору полимерден жасалған-1 дана; 18. Операциялық таспа 10х50 см - 2 дана; 19. Күшейтілген қорғаныс халаты L - 2 дана матадан жасалмаған материалдан жасалған; 20. Күшейтілген қорғаныс халаты ХL-3 дана мата емес материалдан жасалған; 21. Стандартты халат тоқыма емес материалдан жасалған ХL-1 дана; 22. Сіңіргіш сүлгі-10 дана; 23. Жабысқақ жиегі бар бір рет қолданылатын жайма 75 х 100 см мата емес материалдан жасалған - 2 дана; 24. Жабысқақ жиегі бар бір рет қолданылатын жайма 90 х 160 см тоқылмаған материалдан жасалған - 3 дана; 25. 160 х 190 см тоқыма емес материалдан жасалған үстелдегі қорғаныс жабыны - 1 дана; 26. 160 х 250 см тоқыма емес материалдан жасалған үстелдегі қорғаныс жабыны - 1 дана; 27. Жабысқақ жиегі бар бір рет қолданылатын салфетка 100 х 100 см тоқылмаған материалдан жасалған - 6 дана; 28. Бахилалар тоқылмаған материалдан жасалған -1 жұп; 29. Кардиохирургиялық жайма мата емес материалдан жасалған 274 х 320 см-1 дана; 30. Қалдықтарға арналған қап, полиэтиленнен жасалған-3 дана; 31. Полиэтиленнен жасалған диаметрге арналған қаптама-2 дана; 32. Сіңіргіш салфеткалар 10 х 10 см - 60 дана; 33. Рентгенконтрасты салфеткалар 45 х 45 см - 40 дана; 34. Рентгенконтрасты салфеткалар 30 х 30 см - 20 дана; 35. Тік бұрышты науа полимерден жасалған-2 дана; 36. Фолейдің екі жақты катетері 16 Fr латекстен, каучуктан, силиконнан жасалған-1 дана; 37. Полимерден жасалған аспирациялық түтік 350 мл-1 дана; 38. Полимерден жасалған дренаж банкі 2300 мл-1 дана; 39. 500 мл полимерден несеп қабылдағыш-1 дана. | жиынтық |
| 578. | Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық пробирка | 3 мл | дана |
| 579. | Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық пробирка | 4 мл | дана |
| 580. | Қолдануы әртүрлі 3 қабатты стерильденбеген медициналық маскалар | маска өлшемдері: ені-9,5 см, ұзындығы-17,5 см. | дана |
| 581. | 3 қабатты маска | Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см | дана |
| 582. | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска | маскалардың өлшемдері және олардың рұқсат етілген ауытқулары: ені, см (9,5±0,5), ұзындығы, см (17,5±0,5). | дана |
| 583. | бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық қарау жиынтығы | 1. Салфетка 0,8 м х 0,7 м пл. 25 г/м ш. – 1 дана.  2. Ұзын бахилалар пл. 25 г / м ш. - 1 жұп  3. Үш қабатты медициналық маска-1 дана .  4. Бөрік берет алаңы 18 г / м ш. - 1 дана .  5. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (S, M, L) - 1 дана.  6. Латексті қолғап-1 жұп  7. Эйер қалақшасы - Фолькман қасығы-1 дана. | жиынтық |
| 584. | Стерильді емес бір рет қолданылатын салфеткалар | из нетканого материала размерами 80 х 70см | дана |
| 585. | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар | Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі 160см х 200см, алаңы 40г / ш. м | дана |
| 586. | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар | Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі 80см х 140см, алаңы 28г / ш. м | дана |
| 587. | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар | Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі 160см х 200см, алаңы 28г / ш. м | дана |
| 588. | Струмэктомияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. Аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см х 190 см – 1 дана. 2. Сіңіргіш Салфетка 30 см х 40 см-4 дана 3. Құрамдастырылған аспаптық үстелдің тысы 80 см х 145 см-1 дана. 4. 225 см х 240 см, ойығы 20 см х 20 см айналасында жабысқақ жиегі бар және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана, 5. 150 см х 260 см ойығы 20 см х 60 см, айналасындағы жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасындағы қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма-1 дана. | жиынтық |
| 589. | әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді мата емес салфеткалар | Мөлшері 40х80 см стерильді бір рет пайдаланылатын мата емес матадан жасалған салфетка, көлемі 28 г/ш. м | дана |
| 590. | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар | Мөлшері 80см х 140см, тығыздығы 40 г/ш. м, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма | дана |
| 591. | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар | Мөлшері 140х200 см, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жайма, 28 г/ш. м | дана |
| 592. | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар | Мөлшері 80х140 см, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жайма, 28 г/ш. м | дана |
| 593. | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар | Мөлшері 140см х 200см, тығыздығы 25 г/ш. м, бір рет қолданылатын стерильді ламинатталған жайма | дана |
| 594. | Сұйықтыққа қарсы маска бір рет қолданылатын , төрт қабатты FFP1 NR әртүрлі нұсқаларда | Бір рет қолданылатын сұйықтыққа қарсы маска, төрт қабатты FFP1 NR (клапаны бар) | дана |
| 595. | Сұйықтыққа қарсы маска бір рет қолданылатын , төрт қабатты FFP1 NR әртүрлі нұсқаларда | Бір рет қолданылатын сұйықтыққа қарсы маска, төрт қабатты FFP1 NR (клапансыз) | дана |
| 596. | Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы контейнерлер | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар стерильді, бір рет қолданылатын көлемі 120 мл Контейнер | контейнер |
| 597. | Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы контейнерлер | Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 120 мл контейнер | контейнер |
| 598. | Бір рет қолданылатын Фолькман қасығы, стерильді | Фолькман қасық-бұл тұтқадан тұратын бір рет қолданылатын құрал, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі мөлшердегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Өндіріс материалы-тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE). | дана |
| 599. | Инсулинді үш компонентті инъекциялық шприц | Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және цилиндрден тұрады. Үшбұрышты қайрайтын ине жұқа силикон қабатымен жабылған. Көлемі 1мл (100 IU), модификациялары: алмалы-салмалы 30gx1/2 инесімен бір рет қолданылатын стерильді | дана |
| 600. | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 12,7 мм | дана |
| 601. | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 6 мм | дана |
| 602. | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 8 мм | дана |
| 603. | Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,05 мл | көлемі 0,05 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц | дана |
| 604. | Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,1 мл | көлемі 0,1 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц | дана |
| 605. | Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,5 мл | өздігінен бұзылатын, көлемі 0,5 мл поршеньді қайта жылжыту құрылғысымен жабдықталған шприц | дана |
| 606. | Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 1,0 мл | көлемі 1 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц | дана |
| 607. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, М-1 рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампон. | жинақ |
| 608. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны S - 1 дана. | жинақ |
| 609. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | 45х45 см ілмегі бар рентгенконтрасты пластинасы бар абдоминальді дәке спонж - 1 дана. | жинақ |
| 610. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L-1 дана. | жинақ |
| 611. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 1 дана. | жинақ |
| 612. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, M - 1 дана. | жинақ |
| 613. | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны L - 1 дана | жинақ |
| 614. | Спиртті салфеткалар | Өлшемі  40х40мм | дана |
| 615. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №9. | дана |
| 616. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №10. | дана |
| 617. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №11. | дана |
| 618. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №12. | дана |
| 619. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №13. | дана |
| 620. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №14. | дана |
| 621. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №15. | дана |
| 622. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №16. | дана |
| 623. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №17. | дана |
| 624. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №18. | дана |
| 625. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №19. | дана |
| 626. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №20. | дана |
| 627. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №21. | дана |
| 628. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №22. | дана |
| 629. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №23. | дана |
| 630. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №24. | дана |
| 631. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №25. | дана |
| 632. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №26. | дана |
| 633. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №27. | дана |
| 634. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №34. | дана |
| 635. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған.  Жүзінің өлшемі: №36. | дана |
| 636. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №9. | дана |
| 637. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №10. | дана |
| 638. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №11. | дана |
| 639. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №12. | дана |
| 640. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №13. | дана |
| 641. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №14. | дана |
| 642. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №15. | дана |
| 643. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №16. | дана |
| 644. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №17. | дана |
| 645. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №18. | дана |
| 646. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №19. | дана |
| 647. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №20. | дана |
| 648. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №21. | дана |
| 649. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №22. | дана |
| 650. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №23. | дана |
| 651. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №24. | дана |
| 652. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №25. | дана |
| 653. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №26. | дана |
| 654. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №27. | дана |
| 655. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №34. | дана |
| 656. | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №36. | дана |
| 657. | Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: S | Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады.  Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді.  Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі.  Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | жиынтық |
| 658. | Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: M | Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады.  Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді.  Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі.  Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | жиынтық |
| 659. | Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: L | Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады.  Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді.  Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі.  Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | жиынтық |
| 660. | Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: ХL | Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады.  Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді.  Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі.  Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | жиынтық |
| 661. | Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: ХХL | Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады.  Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді.  Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі.  Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | жиынтық |
| 662. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын, стерильді емес қорғаныс бахилалары | Қорғаныс бахилалары, ауд. 70 г/м кв – 1 жұп.  Cозылмалы резеңкесі бар. Биіктігі 50 см.  Дайындау материалы: тоқылмаған материал. Сыртқы қабаты ламинатталған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға тұрақты. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейтін қасиеті бар. Құрамында латекс жоқ. | дана |
| 663. | Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер | Өлшемі 23Gx1 1/4” (0.6х32мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 2мл шприц  Құрамы:  Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). | дана |
| 664. | Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер | Өлшемі 23Gx1 1/4” (0.6х32мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 2,5 мл шприц  Құрамы:  Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). | дана |
| 665. | Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер | Өлшемі 22Gx1 1/2” (0.7х38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 5мл шприц  Құрамы:  Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). | дана |
| 666. | Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер | Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8х38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 10мл шприц  Құрамы:  Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). | дана |
| 667. | Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер | Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8х38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 20мл шприц  Құрамы:  Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). | дана |
| 668. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 23G x 1” (0,6мм х 25 мм)  тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.  Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады.  Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 669. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.  Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады.  Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 670. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 10 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 10 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.  Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады.  Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 671. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 20 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 20 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.  Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады.  Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 672. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 1 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 1 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана |
| 673. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 23G x 1” (0,6мм х 25 мм)  тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана |
| 674. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2.5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 2.5 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 23G x 1” (0,6мм х 25 мм)  тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана |
| 675. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана |
| 676. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 10 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 10 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған.  Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана |
| 677. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 20 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 20 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған.  Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана |
| 678. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 30 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 30 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған.  Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана |
| 679. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 50 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 50 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған.  Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана |
| 680. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 60 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 60 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана |
| 681. | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 3 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.  Көлемі 3 (мл) полимерлі материалдан жасалады.  Шприцтер 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.  Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады.  Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана |
| 682. | Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы | Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту  арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі.  Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: S Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған. | дана |
| 683. | Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы | Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту  арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі.  Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: М Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған. | дана |
| 684. | Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы | Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту  арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі.  Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: L Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған. | дана |
| 685. | Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын стоматологиялық жиынтық | 1. Үш қабатты резеңкелі маска – 1 дана 2. 80 см х 70 см байланатын хирургиялық жамылғы – 1 дана  3. Стомалогиялық креслоға арналған 20 см х 19 см жастықша – 1 дана | жиынтық |
| 686. | Стерильді, бір рет қолданылатын оториноларингологиялық аспаптар жиынтығы | 1. Үш қабатты маска, тоқылмаған материалдан жасалған – 1 дана.  2. Құлаққа арналған шүңгіме, полимерден жасалған – 2 дана  3. Тілге арналған қалақша, полимерден жасалған –1 дана  4. Мұрынға арналған айна, полимерден жасалған – 1 дана  5. Пинцет, полимерден жасалған – 1 дана  6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп 7. Астауша, полимерден жасалған – 1 дана | жиынтық |
| 687. | Травматология және ортопедияға арналған (жамбасқа жасалатын операция үшін) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Хирургиялық аспаптар үстеліне арналған 140 см х 80 см қаптама – 1 дана.  2. Жабысқақ жиегі бар 180 см х 170 см кіші операциялық жайма – 1 дана.  3. Жабысқақ жиегі бар 240 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.  4. 100\*20 см ойығы бар және жабысқақ жиегі бар 250 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.  5. 90 см х 70 см кіші операциялық жайма – 2 дана.  6. 200 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.  7. Бахилалар 120 см х 34 см – 1 дана. 8.Операциялық таспа 50 см х 5 см – 3 дана.  9. Хирургиялық салфетка 40 см х 30 см – 4 дана. | жиынтық |
| 688. | Құрал-жабдыққа (стоматология) арналған, стерильді, бір рет қолданылатын қаптама | Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 6 х 165 см. Қаптама стоматологиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған. | дана |
| 689. | Құрал-жабдыққа (хирургия) арналған, стерильді, бір рет қолданылатын қаптама | Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 10 х 220 см. Қаптама хирургиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған. | дана |
| 690. | Көзге арналған қорғау экраны бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын бауда, бетке арналған медициналық маска | Медициналық маска көзге арналған қорғау экраны бар, үш қабатты, пішіні тікбұрышты, тоқылмаған спанбонд материалынан жасалған екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан сүзгі қабатынан метблаун/көміртекті сүзгі) тұрады. Маска ортасында бүктелген материал түріндегі үш тығыздық бар. Масканың жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Маска созылмалы құлақ ілмектері (резеңкелер) немесе байлаулар арқасында бетке бекітіледі. Бетперде өлшемі: ұзындығы 17,5 см, ені 9,5 см.  Қосымша масканың жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір полимерден жасалған қорғаныс экраны бекітілген.  Бактерияларды сүзу тиімділігі: 98%-дан кем емес.  II типті маскаларға жатады | дана |
| 691. | Қуықты катетеризациялауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ | 1. Үстел жабыны (стандартты) 50 см х 50 см - 1 дана.  2. Үстел жабыны (стандартты) 60 см х 60 см- 1 дана.  3. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке сүрткілер 7,5 см х 7,5 см - 2 дана.  4. Рентген-контрастылы жіпсіз дөңгелек, дәке тампондар, диаметрі:5 см - 4 дана.  5. Пластикалық пинцет- 2 дана.  6. Бөліктерге бөлінген, пластикалық кювета, көлемі: 1000 мл - 1 дана. | жиынтық |
| 692. | Таңуға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ | 1. Көгілдір, жасыл түсті анатомиялық пинцет, ұзындығы: 13 см - 2 дана.  2. Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған таңғыш сүрткілер 7,5 см х 7,5 см - 2 дана.  3. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 6 дана. |  |
| 693. | Катетерлеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ | 1. Екі қабатты сүрткі 50 см х 50 см - 1 дана.  2. 5 см тесігі бар екі қабатты сүрткі, 50 см х 50 см - 1 дана.  3. Ілмектік түймелері бар тістеуіктер, ұзындығы: 19 см - 1 дана.  4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: размер L - 1 жұп. | жиынтық |
| 694. | Операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ | 1.Рентген-контрастылы жіпсіз дәке тупферлері, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 5 дана.  2. Қысқыш, 1 дана.  3. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: М - 1 жұп. | жиынтық |
| 695. | Тігістерді алып тастауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ | 1. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 6 дана.  2.Тігістерді алуға арналған пышақ – 1 дана.  3. Анатомиялық пинцет, ұзындығы: 13 см - 1 дана.  4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: L - 1 жұп. | жиынтық |
| 696. | Орталық веналарды катетерлеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ, | 1. Аспаптар үстеліне арналған жабынды (күшейтілген) ) 75 см х 90 см – 1 дана.  2. Сіңіретін сүрткі33 см х 33 см - 1 дана.  3. Пластикалық қысқыш – 1 дана.  4. Рентгенконтрастылы жіпсіз, мақтасыз дөңгелек тампондар, диаметрі: 5 см - 5 дана.  5. 10 см тесігі бар, адгезивті жиегімен/жиексіз (күшейтілген) төсеніш, 75 см х 90 см - 1 дана.  6. Жергілікті анестезияға арналған ине, өлшемі: 22G - 1 дана.  7. Инъекциялық ине, өлшемі: 18G - 1 дана.  8. Инъекциялық шприц, көлемі: 10 мл - 1 дана.  Инъекциялық шприц, көлемі: 20 мл - 1 дана.  10. Сабы бар скальпель, өлшемі: №23 - 1 дана.  11. Градуирленген астауша, пластикалық, көлемі: 60-250 мл - 1 дана.  12. Болат ине ұстағыш - 1 дана.  13. Хирургиялық қайшы - 1 дана.  14. Металл қысқыш (артерияға арналған - 1 дана.  15. Сүрткі 5 см х 5 см - 5 дана.  16. Сүрткі 7,5 см х 7,5 см 6 дана.  17. Таңғыш үлбір адгезивті, мөлдір, бекітетін 10 см х 15 см - 1 дана. | жиынтық |
| 697. | Жергілікті анестезияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жинақ | 1. Аспаптар үстеліне арналған жабын (стандартты) 75 см х 90 см - 1 дана.  2. Жабысқақ жолағы бар жабын 50 см х 50 см - 1 дана.  3. Сіңіретін сүрткілер 33 см х 33 см - 1 дана.  4. Тоқылмаған матадан жасалған сүрткілер 7,5 см х 7,5 см см - 4 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған тампондар, диаметрі: 5 см - 5 дана.  6. Жарақаттамайтын ине, өлшемі: 22G – 1 дана.  7. Пластик шприц көлемі: 5 мл - 1 дана.  8. Пластик қысқыш - 1 дана. | жинақ |
| 698. | Адамның сарысуындағы/плазмасындағы және жаңа алынған қанындағы В (HBsAg) гепатиті вирусының беткі антигенін иммунохроматографиялық анықтауға арналған керек-жарақтары бар реагенттер жинағы | Экспресс-тест адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В (HBsAg) гепатиті вирусының беткі антигенін анықтауға арналған.  Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана).  3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99-100 %-ды, арнайлылығы бойынша 99-100 %-ды құрайды. | жинақ |
| 699. | Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы C (HCV) гепатитінің вирусына антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған керек-жарақтары бар реагенттер жинағы | Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы C (HCV) гепатитінің вирусына антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы - C гепатитіне антиденелерді сапалы анықтауға арналған тікелей байланыстыратын тез иммунохроматографиялық тест.  Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана).  3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99-100 %-ды, арнайлылығы бойынша 99-100 %-ды құрайды. | жинақ |
| 700. | АИТВ 1 және АИТВ 2 (HIV 1&2) экспресс тесті | Тест-жинақ 1 және 2-типтегі адам иммунитеті тапшылығы вирустарына (АИТВ 1/2) антиденелерді анықтауға арналған бір кезеңдік иммунохроматографиялық әдіс болып табылады.  Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана).  3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 100 %-ды, арнайлылығы бойынша 98-100 %-ды құрайды. | Дана |
| 701. | А/В тұмауының экспресс тесті (қосарлы тест) (мұрын жағындысы, тамақтан алынған жағынды немесе мұрын-жұтқыншақ жағындысы үлгілерінде А және Б тұмауы вирусының антигенін анықтауға арналған) | А/В тұмауының экспресс тесті А және Б тұмауы вирусының антигенін анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады.  Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (20 дана).  2. Экстракцияға арналған  буферлік ерітінді – 10 мл, 1 фл.).  3. Мақта тампон – (20 дана). 4. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (20 дана).  5. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (20 дана). 6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. | дана |
| 702. | Инфекциялы Мононуклеоз экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында инфекциялы мононкулеозды сапалы анықтауға арналған) | "Инфекциялы мононуклеоз" экспресс тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плазмада Эпштейн-Барр вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматограиялық талдау болып табылады.  Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана).  3. Буферлік ерітінді – (5 мл, 1 фл.).  Тестің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. | дана |
| 703. | Малярия экспресс тесті.  (жаңа алынған қанда HRP-II Plasmodium  falciparum ақуызын сапалы анықтауға арналған) | Малярия экспресс тесті.  жаңа алынған қанда HRP-II Plasmodium  falciparum ақуызын сапалы анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматограиялық талдау болып табылады.  Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка– (25 дана).  3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).  Тестің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99,9%-ды, арнайлылығы бойынша 99,9%-ды құрайды. | дана |
| 704. | РСВ экспресс тесті (мұрын жағындысы немесе мұрыннан шығатын бөліністер үлгілерінде респираторлық-синцитиалдық вирус антигенін анықтауға арналған) | "РСВ" экспресс тесті респираторлық-синцитиалдық вирус РСВ) антигенін анықтауға арналған сапалы талдау болып табылады.  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).  2. Экстракцияға арналған  буферлік ерітінді – 10 мл, 1 фл.).  3. Мақта тампон – (25 дана). 4. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана).  5. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. . | дана |
| 705. | Стрептококк А экспресс тесті (адам тамағының жағындысы үлгілерінде А тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған) | Стрептококк А экспресс тесті адам тамағының жағындысы үлгілерінде А тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматограиялық талдау болып табылады.  Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).  2. Мақта тампон – (25 дана). 3. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана).  4. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 5. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана). 6. Оң бақылау – (0,5 мл, 1 фл.)  7. Теріс бақылау – (0,5 мл, 1 фл.).  8. Бөлініске арналған № 1 реагент – (10 мл, 1 фл.)  . 9. Бөлініске арналған №2 реагент – (10 мл, 1 фл.)  .  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. . | дана |
| 706. | Стрептококк В экспресс тесті (адамның урогенитальді жағындысы үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған) | Стрептококк В экспресс тесті адамның урогенитальді жағындысы үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматограиялық талдау болып табылады.  Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).  2. Мақта тампон – (25 дана). 3. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана).  4. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 5. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана). 6. Бөлініске арналған № 1 реагент – (10 мл, 1 фл.)  . 7. Бөлініске арналған №2 реагент – (10 мл, 1 фл.)  .  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. . | дана |
| 707. | Токсин А/В экспресс тесті (қосалқы тест)  (адамның нәжісінде А және Б  Clostridium difficile антигендерін сапалы анықтауға арналған) | "Токсин А/В" экспресс тесті  адамның нәжісінде А және Б  Clostridium difficile антигендерін сапалы анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматограиялық талдау болып табылады.  Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Экстракцияға арналған буфері бар үлгілерді алуға арналған, флакондар – (2 мл, 25 дана).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. | дана |
| 708. | Хеликобактер экспресс тесті сарысуда немесе плазмада және жаңа алынған қанда антиденелерді анықтауға арналған ("Хелико АТ") | "Хелико АТ" экспресс тесті H. Pylori антиденелерді анықтауға арналған сапалы талдау болып табылады.  Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка– (25 дана).  3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).  Тестің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. | дана |
| 709. | Хламидия экспресс тесті (жатыр мойнынан алынатын әйелдер жағындыларында, ерлердің уретралды жағындыларында немесе ерлер зәрінің үлгілерінде Chlamydia сапалы анықтауға арналған) | "Хламидия" экспресс тесті Chlamydia анықтауға арналған сапалы иммунохроматограиялық талдау болып табылады.  Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);  2. Экстракциға арналған реагент 1 – (10 мл, 1 фл.);  3. Экстракциға арналған реагент 2 – (10 мл, 1 фл.);  4. Мақта тампон – (25 дана). 5. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана).  6. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 7. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. | дана |
| 710. | СРБ экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында С-реактивті ақуызын анықтауға арналған) | "СРБ" экспресс тесті С-реактивті ақуызын анықтауға арналған сапалы иммунохроматограиялық талдау болып табылады.  Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка– (25 дана);  3. Буферлік ерітінді – (1 мл, 25 фл.);  4. Полиэтиленді капилляр – (25 дана).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды.  Анықтаудың төменгі шегі  10 мкг/мл. | дана |
| 711. | Миоглобин/Тропонин I экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында миоглобинді, креатинкиназаны-МВ,  I Тропонинді анықтауға арналған) | Миоглобин/Тропонин I экспресс тесті миоглобинді, креатинкиназаны-МВ,  I Тропонинді анықтауға арналған сапалы иммунохроматограиялық талдау болып табылады.  Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды.  Миоглобин үшін анықтаудың төменгі шегі  50 нг/мл;  Креатинкиназа үшін 5 нг/мл, тропонин үшін 0.5 нг/мл |  |
| 712. | "Креатинкиназа МВ" экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында креатинкиназаны-МВ анықтауға арналған) | "Креатинкиназа МВ" экспресс тесті креатинкиназаны-МВ анықтауға арналған бір кезеңдік сапалы иммунохроматографиялық әдіс болып табылады. Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99,9%-ды, арнайлылығы бойынша 99,9%-ды құрайды.  Анықтаудың төменгі шегі 5 нг/мл |  |
| 713. | Экспресс – Наркотест  әр түрлі жинақтаудағы зәрде бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс –Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы хроматографиялық тест-жолақтарды қамтиды:  1,2,3 (АМР, OPI/МОR, ТНС).  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгішті  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, , опиат  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл,,  марихуана 12:30:50 нг/мл | дана |
| 714. | Экспресс – Наркотест  әр түрлі жинақтаудағы зәрде бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс –Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы хроматографиялық тест-жолақтарды қамтиды:  1,2,3,4,5,6 (АМР,OPI/МОR, ТНС, COC,TML,КЕТ).  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгішті  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6- , метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, опиат  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл | дана |
| 715. | Экспресс – Наркотест  әр түрлі жинақтаудағы зәрде бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс –Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы хроматографиялық тест-жолақтарды қамтиды:  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)  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгішті  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитурат 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000  нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, МДМА (экстази) 20;40;50;500нг/мл;100нг/мл, опиат  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл, метадон метаболиты 100;300нг/мл | дана |
| 716. | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті  SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті  SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған – бұл адамның сарысуында және плазмасында (SARS-CoV-2) ауыр жіті респираторлық синдромы кезіндегі коронавирусқа IgG и IgM антиденелерін тез, сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық талдау.  Жиынтығы:  1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға оралған пластикалық кассета– 25 дана;  2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді - 5мл± 0,01 мл (1флакон);  3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 25 дана.  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 717. | Сарысуда, плазмада және жаңа алынған қанда кардиальді тропонинді анықтауға арналған жинақ ("Тропонин" экспресс-тесті) | "Тропонин" экспресс-тесті тропонинді анықтауға арналған сапалы, бір кезеңдік иммунохроматографиялық әдіс болып табылады.  Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99,9%-ды, арнайлылығы бойынша 99,9%-ды құрайды.  Анықтаудың төменгі шегі 0,5 нг/мл |  |
| 718. | Стерильді, бір рет қолданылатын қан құю жүйесі, өлшемі 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) инесімен | Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине.  Дайындау материалы: инъекциялық ине, ABS-пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (қанға арналған сүзгіш), латексті резеңке | дана |
| 719. | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана |
| 720. | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 30 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана |
| 721. | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 60 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана |
| 722. | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 60 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана |
| 723. | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 100 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана |
| 724. | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 100 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана |
| 725. | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 120 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана |
| 726. | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 120 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана |
| 727. | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана |
| 728. | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана |
| 729. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80х80мм. | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі. | дана |
| 730. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80х80мм. | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі. | дана |
| 731. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65х30мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі. | дана |
| 732. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65х30мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі. | дана |
| 733. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65х56мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі. | дана |
| 734. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65х56мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі. | дана |
| 735. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 60х100мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі. | дана |
| 736. | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 60х100мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі. | дана |
| 737. | Капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясын анықтауға арналған кодтауы бар тест-жолақтар | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең төменгі көлемі: 1 мкл Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 100-600 мг / дл (0,6-33,3 ммоль / л) Сезгіштік: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдігі: гексокиназаны плазмамен қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10 % құрайды; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5%.  Оқуға арналған орташа уақыт: 5 сек.  Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40⁰ С. Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай. |  |
| 738. | Капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 130-400 мг / дл (3,3-10,3 ммоль / л).  Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл.  Дәлдік: Chap-PAP референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95%.  Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек. жуық. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40⁰ С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай. | дана |
| 739. | Капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы триглицерид концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит 35-50 диапазонында% Өлшеу ауқымы: 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль / л) Сезгіштік: Ең аз өлшенетін көлем: 50 мг / дл Дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек. жуық. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40⁰ С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн. Жарамдылық мерзімі: 24 ай | дана |
| 740. | Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең төменгі көлемі: 1 мкл Гематокрит диапазонында: 35-50%. Өлшеу ауқымы: 20-600 мг / дл (1,1-33,3 ммоль/л). Сезгіштігі: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдігі: гексокиназаны плазмамен пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10 % құрайды; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% Оқуға арналған орташа уақыт: 5 секунд. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40° С. Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай. | дана |
| 741. | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест | Гликирленген гемоглобин анализаторындағы гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест адамның жаңа алынған қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Медицина қызметкерлері ғана пайдалана алады.  Өлшеу диапазоны  4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль/моль).  Сипаттама: бір тест бір тест өткізуге барлық қажеттіні қамтыған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, ол үлгі материалдарымен толтырылуы тиіс, ал реакциялық контейнерде оптикалық тығыздықты өлшеу өлшеуге арналған оптикалық оқу орны бар.  Құрамы  Компонент Саны / тест  Протеаза ≥ 320 бірлік  Пероксидаза (желкек) ≥ 2 бірлік  Фруктозиламин қышқылды оксидаза ≥ 0,8 бірлік  Хромоген ≥ 0,002 мг  Буферлік ерітінді, беткі-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ≥ 39,2 мг  Жиынтық қаптама.  1, 10 немесе 25 HbA1c 1 х тесті. Қосымша ішкі парақша. Науқасқа арналған ақпарат.  Сақтау және пайдалану шарттары  1. Сақтау температурасы +2 °C ~ +8 °C. Тест тоңазытқышта +2 °C ~ +8 °C температурада сақтау кезінде қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін тұрақты.  2. Пайдаланылар алдындағы тестінің жұмыс температурасы +18 °C ~ +32 °C.  Жарамдылық мерзімі - өндірілген күннен бастап 12 ай (қаптаманы және штрих-кодты қараңыз).  Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай. | дана |
| 742. | Спиртті сүрткілер | 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған.  200 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 40х40мм | дана |
| 743. | Спиртті сүрткілер | 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған.  400 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 40х40мм | дана |
| 744. | Спиртті сүрткілер | 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған.  200 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 80х80мм | дана |
| 745. | Спиртті сүрткілер | 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған.  400 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 80х80мм | дана |
| 746. | Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш).  Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.  Өлшемі 23gx1 1/4" (0.6х32мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 2 мл инъекциялық шприц | дана |
| 747. | Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш).  Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.  Өлшемі 22Gx1 1/2” (0.7х38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 5 мл инъекциялық шприц | дана |
| 748. | Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш).  Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.  Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8х38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 10 мл инъекциялық шприц | дана |
| 749. | Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш).  Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.  Өлшемі 21Gx1 1/2”(0.8х38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 20 мл инъекциялық шприц | дана |
| 750. | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 751. | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 752. | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 753. | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі S | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 754. | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі S | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 755. | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі S | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 756. | Мұрынға арналған оттегі канюлясы, ересектер үшін өлшемі L | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 757. | Мұрынға арналған оттегі канюлясы, ересектер үшін өлшемі L | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 758. | Мұрынға арналған оттегі канюлясы, ересектер үшін өлшемі L | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 759. | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 8 | Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 760. | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 10 | Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 761. | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 12 | Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 762. | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 14 | Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 763. | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 16 | Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 764. | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 10 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 765. | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 12 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 766. | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 14 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 767. | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 16 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 768. | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 18 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 769. | Инфузиялық стерильді ұзартқыш бір рет пайдалануға арналған | Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды көктамыр ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы 1500 мм, есептік қысымы, мПА - төмен қысымды 0,4 (У1), жоғары қысымды 6,5 (У2) артық емес. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 770. | Инфузиялық стерильді ұзартқыш бір рет пайдалануға арналған | Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды көктамыр ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы 2500 мм, есептік қысымы, мПА - төмен қысымды 0,4 (У1), жоғары қысымды 6,5 (У2) артық емес. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | қаптамасы жеке пакет |
| 771. | Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250 мл, көлемі 2000 мл несепқабылдағыш | Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған камера дифференциалды шкаламен және сұйықты төгетін бөлек клапанмен жабдықталған | дана |
| 772. | Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 500 мл, көлемі 2000 мл несепқабылдағыш | Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған камера дифференциалды шкаламен және сұйықты төгетін бөлек клапанмен жабдықталған | дана |
| 773. | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.  Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 16Fr | дана |
| 774. | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.  Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 18Fr | дана |
| 775. | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.  Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 20 Fr | дана |
| 776. | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.  Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 22Fr | дана |
| 777. | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.  Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 24Fr | дана |
| 778. | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.  Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 26Fr | дана |
| 779. | Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер | Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 3,19 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған. | дана |
| 780. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDА-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер | Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан төрт ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 3,19 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған. | дана |
| 781. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар T&B орындалу нұсқасындағы үш камералы полимерлік контейнер | Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісінде эритроциттік масса мен эритроконцентратты консервілеуге және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған.  Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл CPD гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 2,55 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. 100 мл SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроза моногидраты 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлориді 0,877 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған. | дана |
| 782. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар T&B орындалу нұсқасындағы төрт камералы полимерлік контейнер | Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісінде эритроциттік масса мен эритроконцентратты консервілеуге және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған.  Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан төрт ыдыстан тұрады. 100 мл CPD гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 2,55 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. 100 мл SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроза моногидраты 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлориді 0,877 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған. | дана |
| 783. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | Жіп синтетикалық, сіңіп кететін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жеке дара немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы Еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңіп кететін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек қана тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы шамалы артықтау болады. Өнімнің өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 150 см, инесіз. | дана |
| 784. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | Жіп синтетикалық, сіңіп кететін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жеке дара немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы Еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңіп кететін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек қана тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы шамалы артықтау болады. Өнімнің өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 150 см, инесіз. | дана |
| 785. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 786. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 787. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 788. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 789. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 790. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 791. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 792. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 793. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 794. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 795. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 796. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5/0 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 797. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 798. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 799. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 800. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 801. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 802. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 803. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 804. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 805. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 806. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 807. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 808. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 809. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 810. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 811. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 812. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 813. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 814. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 815. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 816. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 817. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 818. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 819. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 820. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 821. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 822. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 823. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 824. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 825. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 826. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 827. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 828. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 829. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 830. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 831. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 832. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 833. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 834. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 835. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 836. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 837. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 838. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 839. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 840. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 841. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 842. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 843. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 844. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 845. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 846. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 847. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 848. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 849. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 850. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 851. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 852. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 853. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 854. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 855. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 856. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 857. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 858. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 859. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 860. | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 861. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 862. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 863. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 864. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 865. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 866. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 867. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 868. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 869. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 870. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 871. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 872. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 873. | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана |
| 874. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы – табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана |
| 875. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана |
| 876. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана |
| 877. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана |
| 878. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана |
| 879. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана |
| 880. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана |
| 881. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана |
| 882. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 15 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 15 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 883. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 17 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 17 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 884. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 885. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 886. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 887. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 26 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 26 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 888. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 889. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 890. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 891. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 892. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 893. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 894. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 895. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 896. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 897. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 898. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 899. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 900. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 901. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 902. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 903. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 904. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 905. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 906. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 907. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 908. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 909. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 910. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 911. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 912. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 913. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 914. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 915. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 916. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 917. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 918. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 919. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 920. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 921. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 922. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 923. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 924. | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2 | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2 | дана |
| 925. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 926. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 927. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 928. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 929. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 930. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 931. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 932. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 933. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 934. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 935. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 936. | Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе | Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан; | дана |
| 937. | Ұяшық | Ұзындығы 4, Өлшемі 12, Материалы Титан; | дана |
| 938. | Ұяшық | Ұзындығы 5, Өлшемі 12, Материалы Титан; | дана |
| 939. | Ұяшық | Ұзындығы 6, Өлшемі 12, Материалы Титан; | дана |
| 940. | Ұяшық | Ұзындығы 7, Өлшемі 12, Материалы Титан; | дана |
| 941. | Ұяшық | Ұзындығы 8, Өлшемі 12, Материалы Титан; | дана |
| 942. | Ұяшық | Ұзындығы 4, Өлшемі 14, Материалы Титан; | дана |
| 943. | Ұяшық | Ұзындығы 5, Өлшемі 14, Материалы Титан; | дана |
| 944. | Ұяшық | Ұзындығы 6, Өлшемі 14, Материалы Титан; | дана |
| 945. | Ұяшық | Ұзындығы 7, Өлшемі 14, Материалы Титан; | дана |
| 946. | Ұяшық | Ұзындығы 8, Өлшемі 14, Материалы Титан; | дана |
| 947. | Ұяшық | Ұзындығы 4, Өлшемі 16, Материалы Титан; | дана |
| 948. | Ұяшық | Ұзындығы 5, Өлшемі 16, Материалы Титан; | дана |
| 949. | Ұяшық | Ұзындығы 6, Өлшемі 16, Материалы Титан; | дана |
| 950. | Ұяшық | Ұзындығы 7, Өлшемі 16, Материалы Титан; | дана |
| 951. | Ұяшық | Ұзындығы 8, Өлшемі 16, Материалы Титан; | дана |
| 952. | Ұяшық | Ұзындығы 4, Өлшемі 12, Материалы Болат; | дана |
| 953. | Ұяшық | Ұзындығы 5, Өлшемі 12, Материалы Болат; | дана |
| 954. | Ұяшық | Ұзындығы 4, Өлшемі 12, Материалы Болат; | дана |
| 955. | Ұяшық | Ұзындығы 7, Өлшемі 12, Материалы Болат; | дана |
| 956. | Ұяшық | Ұзындығы 8, Өлшемі 12, Материалы Болат; | дана |
| 957. | Ұяшық | Ұзындығы 4, Өлшемі 14, Материалы Болат; | дана |
| 958. | Ұяшық | Ұзындығы 5, Өлшемі 14, Материалы Болат; | дана |
| 959. | Ұяшық | Ұзындығы 6, Өлшемі 14, Материалы Болат; | дана |
| 960. | Ұяшық | Ұзындығы 7, Өлшемі 14, Материалы Болат; | дана |
| 961. | Ұяшық | Ұзындығы 8, Өлшемі 14, Материалы Болат; | дана |
| 962. | Ұяшық | Ұзындығы 4, Өлшемі 16, Материалы Болат; | дана |
| 963. | Ұяшық | Ұзындығы 5, Өлшемі 16, Материалы Болат; | дана |
| 964. | Ұяшық | Ұзындығы 6, Өлшемі 16, Материалы Болат; | дана |
| 965. | Ұяшық | Ұзындығы 7, Өлшемі 16, Материалы Болат; | дана |
| 966. | Ұяшық | Ұзындығы 8, Өлшемі 16, Материалы Болат; | дана |
| 967. | Вертебропластикаға арналған жинақ | баллонды катетер (10 мм), төсемше, бұрғы, ине, труба қадасы, цемент толтырғыштың қадасы, сым | дана |
| 968. | Вертебропластикаға арналған жинақ | баллонды катетер (15 мм), төсемше, бұрғы, ине, труба қадасы, цемент толтырғыштың қадасы, сым | дана |
| 969. | Вертебропластикаға арналған жинақ | баллонды катетер (20 мм), төсемше, бұрғы, ине, труба қадасы, цемент толтырғыштың қадасы, сым | дана |
| 970. | Сабақшалар | Ұзындығы 130, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Тi+HA; | дана |
| 971. | Сабақшалар | Ұзындығы 140, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Тi+HA; | дана |
| 972. | Сабақшалар | Ұзындығы 145, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Тi+HA; | дана |
| 973. | Сабақшалар | Ұзындығы 150, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Тi+HA; | дана |
| 974. | Сабақшалар | Ұзындығы 155, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Тi+HA; | дана |
| 975. | Сабақшалар | Ұзындығы 160, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Тi+HA; | дана |
| 976. | Сабақшалар | Ұзындығы 165, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Тi+HA; | дана |
| 977. | Сабақшалар | Ұзындығы 175, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Тi+HA; | дана |
| 978. | Сабақшалар | Ұзындығы 205, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Тi+HA; | дана |
| 979. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден; | дана |
| 980. | Сабақшалар | Ұзындығы 125, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден; | дана |
| 981. | Сабақшалар | Ұзындығы 130, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден; | дана |
| 982. | Сабақшалар | Ұзындығы 135, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден; | дана |
| 983. | Сабақшалар | Ұзындығы 140, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден; | дана |
| 984. | Сабақшалар | Ұзындығы 145, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден; | дана |
| 985. | Сабақшалар | Ұзындығы 180, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден; | дана |
| 986. | Сабақшалар | Ұзындығы 200, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден; | дана |
| 987. | Сабақшалар | Ұзындығы 220, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден; | дана |
| 988. | Сабақшалар | Ұзындығы 40, Диаметрі 10, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 989. | Сабақшалар | Ұзындығы 40, Диаметрі 11, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 990. | Сабақшалар | Ұзындығы 40, Диаметрі 12, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 991. | Сабақшалар | Ұзындығы 40, Диаметрі 13, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 992. | Сабақшалар | Ұзындығы 40, Диаметрі 14, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 993. | Сабақшалар | Ұзындығы 40, Диаметрі 16, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 994. | Сабақшалар | Ұзындығы 40, Диаметрі 18, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 995. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 10, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 996. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 11, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 997. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 10, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 998. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 13, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 999. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 14, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 1000. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 16, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 1001. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 18, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 1002. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 10, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 1003. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 11, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 1004. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 12, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 1005. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 13, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 1006. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 14, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 1007. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 16, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 1008. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 18, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз түзу, Материалы Ti (титан); | дана |
| 1009. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 10, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1010. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 11, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1011. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 12, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1012. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 13, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1013. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 14, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1014. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 16, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1015. | Сабақшалар | Ұзындығы 80, Диаметрі 18, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1016. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 10, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1017. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 11, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1018. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 12, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1019. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 13, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1020. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 14, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1021. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 16, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1022. | Сабақшалар | Ұзындығы 120, Диаметрі 18, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1023. | Сабақшалар | Ұзындығы 160, Диаметрі 10, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1024. | Сабақшалар | Ұзындығы 160, Диаметрі 11, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1025. | Сабақшалар | Ұзындығы 160, Диаметрі 12, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1026. | Сабақшалар | Ұзындығы 160, Диаметрі 13, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1027. | Сабақшалар | Ұзындығы 160, Диаметрі 14, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1028. | Сабақшалар | Ұзындығы 160, Диаметрі 16, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1029. | Сабақшалар | Ұзындығы 160, Диаметрі 18, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Тi (титан); | дана |
| 1030. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1031. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1032. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі М, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1033. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1034. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1035. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1036. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1037. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі М, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1038. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1039. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты , Өлшемі XL, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1040. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1041. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан | дана |
| 1042. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі М, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан | дана |
| 1043. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан | дана |
| 1044. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі ХL, Жабыны Кеуекті, Типі Цементтелген, Материалы Титан | дана |
| 1045. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1046. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1047. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі М, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1048. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1049. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1050. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1051. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1052. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі М, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1053. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1054. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты , Өлшемі XL, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1055. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1056. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан | дана |
| 1057. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі М, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан | дана |
| 1058. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан | дана |
| 1059. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі ХL, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз, Материалы Титан | дана |
| 1060. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1061. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1062. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі М, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1063. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1064. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1065. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1066. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1067. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі М, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1068. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1069. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты , Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1070. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан; | дана |
| 1071. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан | дана |
| 1072. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі М, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан | дана |
| 1073. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан | дана |
| 1074. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі ХL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан | дана |
| 1075. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1076. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1077. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі М, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1078. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1079. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1080. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1081. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1082. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі М, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1083. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1084. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі Жарты , Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1085. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан; | дана |
| 1086. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан | дана |
| 1087. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі М, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан | дана |
| 1088. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан | дана |
| 1089. | Сыналар, кеңейту блоктары | Типі 1/3, Өлшемі ХL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан | дана |
| 1090. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті; | дана |
| 1091. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1092. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1093. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1094. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1095. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1096. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1097. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1098. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1099. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1100. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1101. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1102. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1103. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1104. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1105. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1106. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1107. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1108. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті; | дана |
| 1109. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1110. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1111. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1112. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1113. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1114. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1115. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1116. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1117. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1118. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1119. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1120. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1121. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1122. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1123. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1124. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1125. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1126. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1127. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1128. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1129. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1130. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1131. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1132. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1133. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1134. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1135. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1136. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1137. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1138. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1139. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1140. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1141. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1142. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1143. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1144. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1145. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1146. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1147. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1148. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1149. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1150. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1151. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1152. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеуекті | дана |
| 1153. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1154. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1155. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1156. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1157. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1158. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1159. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1160. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1161. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1162. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1163. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1164. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1165. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1166. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1167. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1168. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1169. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1170. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1171. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1172. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1173. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1174. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1175. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1176. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1177. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1178. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1179. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1180. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1181. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1182. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1183. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1184. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1185. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1186. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1187. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1188. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1189. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1190. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1191. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1192. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1193. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1194. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1195. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1196. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1197. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1198. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1199. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1200. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1201. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1202. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1203. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1204. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1205. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1206. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1207. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1208. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1209. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1210. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1211. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1212. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1213. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1214. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1215. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеуекті | дана |
| 1216. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1217. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1218. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1219. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1220. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1221. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1222. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1223. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1224. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1225. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1226. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1227. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1228. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1229. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1230. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1231. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1232. | Бұрама | Ұзындығы 50, диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1233. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1234. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1235. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1236. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1237. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1238. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1239. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1240. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1241. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1242. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1243. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1244. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1245. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1246. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1247. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1248. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1249. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1250. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1251. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1252. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1253. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1254. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1255. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1256. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1257. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1258. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1259. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1260. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1261. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1262. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1263. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1264. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1265. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1266. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1267. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1268. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1269. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1270. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1271. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1272. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1273. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1274. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1275. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1276. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1277. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1278. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1279. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1280. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1281. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1282. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1283. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1284. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1285. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1286. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1287. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1288. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1289. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1290. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1291. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1292. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1293. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1294. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1295. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1296. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1297. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1298. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1299. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1300. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1301. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1302. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1303. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1304. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1305. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1306. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1307. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1308. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1309. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1310. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1311. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1312. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1313. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1314. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1315. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1316. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1317. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1318. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1319. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1320. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1321. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1322. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1323. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1324. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1325. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1326. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1327. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1328. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1329. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1330. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1331. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1332. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1333. | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1334. | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1335. | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1336. | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1337. | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1338. | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1339. | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1340. | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1341. | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана |
| 1342. | Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу | Типі Дербестендірілген, Өлшемі Дербестендірілген, Жабыны Дербестендірілген, Материалы Кобалтхроммолибден | дана |
| 1343. | Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу | Типі Дербестендірілген, Өлшемі Дербестендірілген, Жабыны Дербестендірілген, Материалы Титан | дана |
| 1344. | Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу | Типі Дербестендірілген, Өлшемі Дербестендірілген, Жабыны Дербестендірілген, Материалы UHWMPE Тот баспайтын болат | дана |
| 1345. | Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу | Типі Дербестендірілген, Өлшемі Дербестендірілген, Жабыны Дербестендірілген, Материалы X Line UHWMPWЕ | дана |
| 1346. | Тілдің отоларингологиялық депрессоры (Лор-шпатель) | Тілдің отоларингологиялық депрессоры (бұдан әрі – Лор-шпатель) полимерлі, стерильді, бір рет қолданылатын, иілген, екіжақты.  Полипропиленнен мөлдір және әртүрлі түстерде жасалады: ақ, қызыл, көгілдір, сары, жасыл, қызғылт және күлгін. Өлшемдері: ұзындығы – 155 мм; ені – 18 мм/12 мм; қалыңдығы – 2,5 мм. Лор шпателінің қисық пішіні 27º, беті өте тегіс, шеттері дөңгеленген. Иілген формасы ауыз қуысының көрінуін арттыру арқылы ауыз қуысын тексеруді жеңілдетеді, өйткені шпателді ұстап тұрған тексеруші медициналық қызметкердің саусағы тікелей шпательмен тексергеннен қарағанда төмен және ауыз қуысын жасырмайды. Ұштарының ені әртүрлі, лор шпателінің кең бөлігі ересек адамның ауыз қуысын, ал тар бөлігі баланың ауыз қуысын тексеруге арналған. Қолғап киген дәрігердің қолында ыңғайлы ұстау мен сенімді бекітуді қамтамасыз ету үшін екі жағында сопақ ойықтар бар. | дана |
| 1347. | Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 3,5 мл. | дана |
| 1348. | Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл. | дана |
| 1349. | Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 8,5 мл. | дана |
| 1350. | Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 16х120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл. | дана |
| 1351. | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 2,2 мл. | дана |
| 1352. | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 4,2 мл. | дана |
| 1353. | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 6,2 мл. | дана |
| 1354. | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл. | дана |
| 1355. | Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды.  Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 3,5 мл. | дана |
| 1356. | Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды.  Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл. | дана |
| 1357. | Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды.  Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл. | дана |
| 1358. | Көктамыр қанның гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған натрий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 4,2 мл. | дана |
| 1359. | Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,109 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 1,8 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.109 моль/л антикоагулянт (3.2%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 1,8 мл. | дана |
| 1360. | Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,109 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,7 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.109 моль/л антикоагулянт (3.2%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 2,7 мл. | дана |
| 1361. | Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,129 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,15 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 3,15 мл. | дана |
| 1362. | Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,129 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 4,5 мл. | дана |
| 1363. | ЭТЖ анықтау үшін тұтас қанды зерттеуге арналған 0,129 М (4:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 1,6 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Қан мен реагенттің қатынасы 4:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі қара. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 1,6 мл. | дана |
| 1364. | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 2,2 мл. | дана |
| 1365. | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,1 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 3,1 мл. | дана |
| 1366. | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,1 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 4,1 мл. | дана |
| 1367. | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл. | дана |
| 1368. | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,1 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 6,1 мл. | дана |
| 1369. | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл. | дана |
| 1370. | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16х120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл. | дана |
| 1371. | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 12,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16х120 мм. Пробирка көлемі – 12,0 мл. | дана |
| 1372. | Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 2,5 мл. | дана |
| 1373. | Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,6 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 3,6 мл. | дана |
| 1374. | Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,1 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 5,1 мл. | дана |
| 1375. | Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 8,5 мл. | дана |
| 1376. | Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16х120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл. | дана |
| 1377. | Қан тобын анықтауға арналған кремнеземі бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қоспа – кремнезем. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызғылт. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 4,0 мл. | дана |
| 1378. | Қан тобын анықтауға арналған кремнеземі бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қоспа – кремнезем. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызғылт. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 6,0 мл. | дана |
| 1379. | 22G ИГПСС екі жақты ине жинақтары | 22G ИГПСС екі жақты ине жинағына мыналар кіреді: 1) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 22Gх1 1/2" (0,7x38 мм), түсі қара - 1 дана; 2) ине ұстағыш - 1 дана; 3) гемостатикалық пластырь - 1 дана; 4) спиртті сүрткі - 2 дана. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді | дана |
| 1380. | 21G ИГПСС екі жақты ине жинақтары | 22G ИГПСС екі жақты ине жинағына мыналар кіреді: 1) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 22Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі қара - 1 дана; 2) ине ұстағыш - 1 дана; 3) гемостатикалық пластырь - 1 дана; 4) спиртті сүрткі - 2 дана. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді | дана |
| 1381. | Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,0 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 4,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана |
| 1382. | Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,0 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 6,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана |
| 1383. | Қырып алу әдісімен ішек құртын анықтауға арналған пробирка | Қырып алу әдісімен ішек құртын анықтауға арналған пробирка пробирканың өзінен, қақпағынан, бір ұшында мақта тампоны бар таяқшадан тұрады. Пробиркалар пластик материалдан (полипропилен, полиэтилентерефталат) жасалған. Дөңгелек немесе конус түбі бар цилиндр пішінді пробирка. Пробирка типі 16х100. Пробирка резеңке тығынмен немесе бұрама қақпақпен тығындалған. Пробиркалардың ішінде 1% натрий гидрокарбонаты (NaHCO3) немесе 2 мл көлемінде 50% глицерин бар ерітінді. S өлшемді таяқшасы бар мақта тампоны: диаметрі 5 мм, мақта тампонының ұзындығы 15 мм, жалпы ұзындығы 150 мм дейін. |  |
| 1384. | Жалпы зәрді талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка, көлемі 10,0 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана |
| 1385. | Жалпы зәрді талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка, көлемі 12,0 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: түтік, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16х120 мм. Пробирка көлемі – 12,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана |
| 1386. | Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,5 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 9,5 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана |
| 1387. | А6 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар | А6 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 6,0 мл (қанның ұю активаторымен), қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gх1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. | қаптама |
| 1388. | АГ5 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар | АГ5 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 5,0 мл қанның ұю активаторымен және қан сарысуын бөлуге арналған гельмен бірге, қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gх1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомер бөлгіш гелі бар. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. | қаптама |
| 1389. | А6 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар | А6 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 6,0 мл қанның ұю активаторымен, қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gх1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. 6) КБУ - 1 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. | қаптама |
| 1390. | АГ5 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар | АГ5 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 5,0 мл қанның ұю активаторымен және қан сарысуын бөлуге арналған гельмен бірге, қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gх1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. 6) КБУ - 1 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады.  Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомер бөлгіш гелі бар. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. | қаптама |
| 1391. | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,1 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 9,1 мл. | қаптама |
| 1392. | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған натрий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 9,2 мл. | қаптама |
| 1393. | Екі жақты инелер үшін бір рет қолданылатын цилиндр-бекіткіш | Екі жақты инелерге арналған бір рет қолданылатын цилиндр-бекіткіш (бұдан әрі - цилиндр-бекіткіш) - полипропиленнен (ПП) жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе мөлдір құрылғы. Цилиндр-бекіткіш сенімді бекітілу үшін екі жақты инені қатты бекітуге және қайтадана қолдануға жол бермейтін арнайы "ілгегі" бар. Цилиндр бекіткіш цилиндрдің өзінен, вакуумды пробиркадан және екі жақты инеден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады | қаптама |
| 1394. | Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер | Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К2 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 2 мл. | қаптама |
| 1395. | Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер | Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К2 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 8 мл. | қаптама |
| 1396. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер | Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 2,0 мл. | қаптама |
| 1397. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер | Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 4,0 мл. | қаптама |
| 1398. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер | Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 6,0 мл. | қаптама |
| 1399. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер | Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 8,0 мл. | қаптама |
| 1400. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер | Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 10,0 мл. | қаптама |
| 1401. | Қанның ұюына үдеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумды контейнер | Көктамыр қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумды контейнерде коагуляция үшін арнайы SB "үдеткіш" құрамы бар SiO₂ реагенті бар. Құрамында қан ұйындысынан сарысуды бөлуге арналған OG толтырғышы (олефинолигомер гелі) бар. Коагуляция уақытын азайтады, тромбтың тартылуын күшейтеді, сонымен бірге биохимиялық зерттеулерге адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтарды өткізуді болдырмайды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 3,5 мл. | қаптама |
| 1402. | Қанның ұюына үдеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумды контейнер | Көктамыр қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумды контейнерде коагуляция үшін арнайы SB "үдеткіш" құрамы бар SiO₂ реагенті бар. Құрамында қан ұйындысынан сарысуды бөлуге арналған OG толтырғышы (олефинолигомер гелі) бар. Коагуляция уақытын азайтады, тромбтың тартылуын күшейтеді, сонымен бірге биохимиялық зерттеулерге адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтарды өткізуді болдырмайды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 8,0 мл. | қаптама |
| 1403. | Тасымалдаушы пробиркалар | Тасымалдаушы пробиркалар жеңіл, мөлдір, медициналық уытты емес полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді. Биоматериалды тасымалдаушы пробиркалар стерильді. Биосынамаларды тасымалдаушы пробиркалар өздігінен қолдануға дайын. Қан алуға арналмаған. Тасымалдаушы пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Өлшемі 13х75 мм | дана |
| 1404. | Қан алуға арналған құйғы | Көлемі 13х50 мм өз ағынымен қан алуға арналған құйғы – бұл капиллярлық қан алуға арналған полипропилен стерильді емес құйғы. Құйғы мөлдір және құрамында қоспалар жоқ. Капиллярлық қанды пункция орнынан микропробиркаға жинау үшін қолданылады. Әдіс принципі – өз ағынымен қан тамшыларын жинау. Құйғыда қиғаштап кесілген дөңгелек тұмсық бар. Оңай бекіту үшін құйғыда бұдырлы тұтқа бар. Микропробирканың қақпағына салынған құйғының шеті тесілген жерге бекітіледі. Қан тамшылары құйғыға және микропробирканың қабырғаларына еркін ағып кетеді. Егер қанды бірнеше микропробиркаларға жинау қажет болса, олардың әрқайсысы өз құйғысын қажет етеді. Пайдаланылған құйғыны жою үшін контейнерге тасталады.  Құйғыны бастапқы микропробиркамен бірге қолдануға болады, бұл қан сынамаларын қайталама микропробиркаларға құюға мүмкіндік береді, педиатриядағы капиллярлық қан алу үшін, қанның аз мөлшері үшін тиімді, барлық автоматты анализаторларда бастапқы микропробиркаларға сынама алу үшін қолдануға болады. Тек бір рет пайдалану үшін | дана |
| 1405. | Шприц қаламдарға арналған бір рет қолданылатын ине | диаметрі 0,33мм (29G), ұзындығы 12,0 мм | дана |
| 1406. | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20. | дана |
| 1407. | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50. | дана |
| 1408. | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100. | дана |
| 1409. | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20. | дана |
| 1410. | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50. | дана |
| 1411. | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100. | дана |
| 1412. | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20. | дана |
| 1413. | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50. | дана |
| 1414. | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100. | дана |
| 1415. | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20. | дана |
| 1416. | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50. | дана |
| 1417. | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100. | дана |
| 1418. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1419. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см х 7,5 | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1420. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1421. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см х 7,5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1422. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1423. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см х 10 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1424. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1425. | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 20 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1426. | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1427. | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1428. | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 7,5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1429. | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см х 7,5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1430. | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1431. | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см х 10 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1432. | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1433. | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 20 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1434. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 5 см х 5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1435. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см х 7,5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1436. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см х 5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1437. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 7,5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1438. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1439. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 10 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1440. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 20 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1441. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 20 см х 20 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана |
| 1442. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см х 10 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1443. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см х 10 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1444. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см х 10 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50 (10 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1445. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 220 (40 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1446. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1447. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1448. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см х 30 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1449. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см х 30 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1450. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см х 30 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1451. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см х 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1452. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см х 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1453. | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см х 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.  Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5). | қаптама |
| 1454. | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см х 18,5 см .  Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.  Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.  Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы қаптама №5) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана |
| 1455. | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см х 18,5 см .  Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.  Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.  Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы қаптама №5 немесе 2 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана |
| 1456. | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см х 18,5 см .  Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.  Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.  Екінші қаптама. № 50 (10 бастапқы қаптама №5 немесе 5 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана |
| 1457. | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см х 18,5 см .  Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.  Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.  Екінші қаптама. № 100 (20 бастапқы қаптама №5 немесе 10 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана |
| 1458. | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см х 18,5 см .  Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.  Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.  Екінші қаптама. № 200 (40 бастапқы қаптама №5 немесе 20 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана |
| 1459. | Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір рет қолданылатын баллон | Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір рет қолданылатын баллон (1) Пластикалық бір реттік шприц 60 мл – 2 дана;  2) Баллон, 50 мл – 1 дана;  3) Ұзартқыш түтік, 55см – 1 дана;  4) Бір жақты клапаны бар екі жақты және үш жақты бекіткіш шүмек – 1 дана) | дана |
| 1460. | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен | дана |
| 1461. | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен | дана |
| 1462. | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен | дана |
| 1463. | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен | дана |
| 1464. | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен | дана |
| 1465. | ПАП-тестке арналған құралдары | ПАП-тестке арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар | дана |
| 1466. | ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданылатын құралдар (ағаш шпатель) | Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық ағаш шпателі жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. | дана |
| 1467. | ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданылатын құралдар (пластик шпатель) | Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательдер AБС пластиктен дайындалған. | дана |
| 1468. | ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданылатын құралдар (жарық диодты қондырмасы бар пластик шпатель) | Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 200 данасына қоса беріледі. | дана |
| 1469. |  |  |  |
| 1470. | Несеп-жыныс мүшелерін зерттеуге арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар (Фолькман қасығы) | Бір рет қолданылатын стерильді Фолькман қасығы полимерлі қасық тәрізді зонд. Фолькман қасығының ұштары дөңгелек пішінді, бірақ әртүрлі манипуляцияларды орындау кезінде қажет әртүрлі ұзындықтарға ие | дана |
| 1471. | Бір рет қолданылатын стерильді ланцет (скарификатор) (найза) | Стерильді бір рет қолданылатын тот баспайтын болаттан жасалған өткір ұшы бар ланцет-найза жеке қаптамада, зауыттық топтық қорапта 200 дана | дана |
| 1472. | Бір рет қолданылатын стерильді ланцет (скарификатор) (ине) | Стерильді бір рет қолданылатын полимерлі материалдан жасалған өткір ұшы бар ланцет-ине 2 топтық полиэтилен пакетте 100 данадан, зауыттық топтық қорапта 200 данадан шығарылады | дана |
| 1473. | Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар | Булы стерилдеу индикаторы, класс 4 | дана |
| 1474. | Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар | Плазмалы стерилдеу индикаторы, класс 4 | дана |
| 1475. | Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар | Формальдегидті бақылау индикаторы, класс 4 | дана |
| 1476. | Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар | Этилен оксидін бақылау индикаторы, класс 5 | дана |
| 1477. | Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар | Булы стерилдеу индикаторы (интеграторы), класс 5 | дана |
| 1478. | Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар | Булы стерилдеу индикаторы (эмуляторы), 134ºС-7 мин, класс 6 | дана |
| 1479. | Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар | Булы стерилдеу индикаторы (эмуляторы), 134ºС-3,5 мин, класс 6 | дана |
| 1480. | Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар | Булы стерилдеу индикаторы (эмуляторы) тегістелген, 134ºС-3,5 мин, класс 6 | дана |
| 1481. | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер | Көлемі 50 мл, стерильді, бір рет қолданылатын | дана |
| 1482. | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер | Көлемі 110 мл, стерильді, бір рет қолданылатын | дана |
| 1483. | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер | Көлемі 1000 мл, стерильді, бір рет қолданылатын | дана |
| 1484. | Изотоникалық ерітінді (Дилюент) (жабық жүйе) | Изотоникалық ерітінді (Дилюент) (жабық жүйе) канистрде 20 литр | дана |
| 1485. | Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) | Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) канистрде 500 милилитр. | дана |
| 1486. | Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) | Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) канистрде 1 литр. | дана |
| 1487. | Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) | Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) канистрде 200 милилитр. | дана |
| 1488. | Гематологиялық анализатордың тазартқыш ерітіндісі (жабық жүйе) | Гематологиялық анализатордың тазартқыш ерітіндісі (жабық жүйе) канистрде 50 милилитр. | дана |
| 1489. | Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатитінің вирусына (HBsAg) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатиті вирусына (HBsAg) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен – бұл В гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған бір кезеңдік экспресс-тест.  Жиынтық.  1. Кептіргіш пен тамшуыры бар алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға оралған тест-кассета – 25 тест  2. Буферлік ерітінді 5 мл – 1 құты. | жинақ |
| 1490. | Несептегі Кетондардың болуын визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | Несептегі Кетондардың болуын визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, құты №100.  Тест-жолақ несеп үлгілерін пайдалана отырып, in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған.  Тест-жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында беріледі.  100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің болу құрамы:  Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг.  Жиынтық қаптама: Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан.  Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. | құты |
| 1491. | Коронарлық және шеткері интервенциялық емшараларға арналған стирильді жиынтық | 1. Хирургиялық қолғаптар № 6.5- 1 дана;  2. Хирургиялық қолғаптар № 8 - 1 дана; 3. Хирургиялық скальпель №11 - 1 дана; 4. Тостаған 60 мл - 2 дана; 5. Өткізгішті сақтауға арналған тостаған 2500 мл - 1 дана; 6. Тостаған 250 мл - 1 дана; 7. J диагностикалық өткізгіші, иілген, бір жақты, иілгіш, диаметрі 0,035", ұзындығы 150 см - 1 дана; 8. Ине 21G - 1 дана; 9. Ине 18G - 1 дана; 10. Шприц 20 мл Luer Lock - 1 дана; 11. Шприц 20 мл Luer - 2 дана; 12. Қолға арналған сүлгі 40×60 см - 2 дана; 13. Халат XL - 2 дана; 14.Жайма 137×150 см - 1 дана; 15. Төрт тесігі бар ангиографиялық жайма 280×330 см - 1 дана; 16.Аппаратқа арналған жабын 100×100 см – 1 дана; 17. Аппаратқа арналған жабын R 65 - 1 дана; 18. Салфетка 10×10 см - 50 дана; 19.Жүретін манифольд 3 - 1 дана; 20.Сұйықтық пен қалдықтарға арналған қапшық 50×60 см - 1 дана; 21. Уақытша кардиостимуляцияға арналған электродтар - 4 дана; 22.Ұзартылған инфузиялық желі 500 psi, 120 см - 1 дана; 23. Ұзартылған инфузиялық желі 1200 psi, 90 см - 1 шт; 24. Медициналық қысқыш - 1 дана. | жиынтық |
| 1492. | Стенттеуге арналған стерильді жиынтық | 1. Операциялық алаңды өңдеуге арналған сорғыш-стик - 1 дана;  2. Тостаған 250 мл, межеленген - 1 дана;  3. Тостаған 500 мл, межеленген - 1 дана;  4. Тостаған 60 мл - 1 дана;  5. Инелерді есептегіш - 1 дана;  6. Ине 21G - 1 дана;  7. не 27G - 1 дана;  8. Шприц 10 мл, Luer Lock - 1 дана;  9. Үстелге арналған жабын 137×150 см - 1 дана;  10. Халат XL - 3 дана;  11. Жайма 280×355 см төрт тесігі бар, операциялық пленкасыз, мөлдір жиегі бар - 1 дана;  12. Камераға арналған қорғағыш жабын, диаметрі 122,5см, R-65,  қалыңдығы 50 мкм полиэтиленнен жасалған - 1 дана;  13. Салфетка 10×10 см, 12 қабатты - 30 дана;  14. Шұңғыл астауша, көгілдір - 1 дана; Бірыңғай қаптамада. | жиынтық |
| 1493. | Биік бахилалар | Байланатын биік бахилалар. Бахилалар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 40 г/м² үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады.  Бір рет қолдануға ғана арналған. | дана |
| 1494. | Бір рет қолданылатын, стерильді тыныс алу жинағы: екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар созылмалы | Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жинақтаушы бұйымдарды қамтиды.  Бұйым стерильді түрде жеткізіледі:  - басылуға, майысуға және омырылуға бекем дем алу мен дем шығарудың екі созылмалы конфигурациялау желісі бар контур;  - созылған түрдегі контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм);  - түтіктің диаметрі: ересектер контуры – 22 мм;  - аппаратқа қосылуға арналған 22F үлгідегі ағытпалармен жабдықталған;  - пациент ұшайыры (Y -адаптер), пациент жақтан 15F/22М ағытпасы бар. Y-адаптер порттармен жабдықталған;  - дем алу және дем шығару желісінің ішіне салынған екі құрастырмалы ылғал жинағышы бар;  - қосымша түтігі (лимб) бар;  - этилен тотығымен стерильденген;  - бір мәрте қолдануға арналған..  Жиынтығы:  1. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 4 дана;  2. Ылғал жинағыш – 2 дана;  3. Тікелей адаптер 22M×22F – 10 дана;  4. Ауыстырғыш 22M×22М – 2 дана;  5. Екі порты бар пациент ұшайыры (Y-адаптері бар) – 1 дана;  6. Порты бар ұшбұрыштық адаптер – 1 шт;  7. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1000 мм – 1 дана. | жинақ |
| 1495. | Бір рет қолданылатын, стерильді тыныс алу жинағы: бұрыштық адаптері бар созылмалы | Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жинақтаушы бұйымдарды қамтиды.  Бұйым стерильді түрде жеткізіледі:  - басылуға, майысуға және омырылуға бекем дем алу мен дем шығарудың екі созылмалы конфигурациялау желісі бар контур, контурдың ұзындығы 1,5 метрге (1500 мм) дейін;  - түтіктің диаметрі: ересектер контуры – 22 мм;  - аппаратқа қосылуға арналған 22F үлгідегі ағытпамен жабдықталған;  - пациент ұшайыры (Y -адаптер) пациент жақтан 15F/22М ағытпасы бар. Y-адаптер порттармен жабдықталған;  - этилен тотығымен стерильденген;  - бір мәрте қолдануға арналған..  Жиынтығы:  1. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 2 дана;  2. Тікелей адаптер 22M×22F – 4 дана;  3. Ұластырғыш 22M×22M – 2 дана;  4. Пациент ұшайыры (Y-адаптері бар) екі порты бар – 1 дана;  5. Порты бар бұрыштық адаптер– 1 дана. | жинақ |
| 1496. | Перфорациясы бар орамдағы жаймалар | Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған жаймалар перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті жайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді.  Жаймалар СС (Спанбонд Спанбонд) үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 15 г/м2. | дана |
| 1497. | Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер | Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер 30×40 см №100.  Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні қиындықсыз алуға мүмкіндік береді.  Сүрткілер Спанлейс үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 60 г/м2. | дана |
| 1498. | Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер | Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер 70×80 см №100.  Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні қиындықсыз алуға мүмкіндік береді.  Сүрткілер Спанлейс үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 60 г/м2.  ?  Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2. | дана |
| 1499. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон.  Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон.  Өлшемдері: L (46-48) | дана |
| 1500. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон.  Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон.  Өлшемдері: XL (50-52) | жиынтық |
| 1501. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон.  Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон.  Өлшемдері: ХХL (54-56) | жиынтық |
| 1502. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон.  Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон.  Өлшемдері: ХХXL (58-60) | жиынтық |
| 1503. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон.  Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон.  Өлшемдері: XXXXXL (74-76) | жиынтық |
| 1504. | Босанатын әйелдерге арналған төсек-орын жиынтығы | 1. Клип – берет қалпақшасы - 1 дана;  2. Қысқа бахилалар - 1 жұп;  3. Қағаз салфетка 20×20 см - 2 дана;  4. Сіңіргіш жайма 60×60 см - 1 дана;  5. Ылғал өтпейтін жайма 80х140 см - 1 дана;  6 . Салфетка 80×70 см - 2 дана;  7. Босанатын әйелге арналған жейде - 1 дана;  8. Төсем - 2 дана;  9. Үш қабатты резеңкелі медициналық маска - 1 дана;  10. Платикалық астауша - 1 дана;  11. Полиэтиленді жеңқаптар - 1 жұп;  12. Ламинатталған алжапқыш – 1 дана;  13. Биоматериалға арналған пакет - 1 дана. | жиынтық |
| 1505. | Эндоскопияға арналған операцияларға арналған жиынтық | 1. Аспаптар үстеліне жабын 150×190 см – 1 дана;  2. Майо үстеліне жабын 80×145 см – 1 дана;  3. Жабысқақ жиегі бар, инциздік пленкасы бар тесігі бар жайма 180×200 см – 1 дана;  4. Халат XL – 2 дана;  5. Жабысқақ лента 10×50 см – 3 дана;  6. Рентген жібі бар көп қабатты дәке салфетка 10×10 см – 10 дана;  7. Денеге арналған сызғышы бар маркер – 1 дана;  8. Шприц 10 мл Luer Lock – 1 дана;  9. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана;  10. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана. | жиынтық |
| 1506. | Жаңа туған балаға арналған тоқылмаған матадан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық | 1. Салфетка 80×90 см – 2 дана;  2 Сіңіргіш төсеуіш жаялық 60 х 60 см – 1 дана;  3. Сәйкестендіруге арналған білезік – 1 дана;  4. Сәйкестендіруге арналған карточка – медальон – 1 дана;  5. Кіндікке арналған қысқыш – 1 дана;  6. Телпек – 1 дана;  7. Конверт – 1 шт.  8. Үш қабатты маска – 1 дана;  9. Салфетка 30×40 см – 3 дана;  10. Мақта таяқша – 1 дана. | жиынтық |
| 1507. | Краниотомияға арналған стерильді операциялық жабын жиынтығы | 1. Аспаптар үстеліне қап 80×145 см, сіңіретін аймақ 60×90 см – 1 дана;  2. Адгезивті жиегі бар жаймалар 50×50 см – 4 дана;  3. Краниотомияға арналған жайма (ендірілген инцизді пленкасы бар, науалармен және келтеқұбырмен әкетілетін сұйықтықты жинауға арналған, ендірілген қапшығы бар, түтіктердің ендірілген бекіткіштері бар) – 1 дана;  4. Операциялық үстелге арналған жайма 160×190 см – 1 дана;  5. Сіңіргіш жайма 80×190 см – 1 дана;  6. Операциялық таспа 10×50 см – 1 дана;  7. Сүрткілер – 2 дана. | жиынтық |
| 1508. | Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см жайма | Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см жайма Спанлейс үлгісіндегі тығыздығы 68 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалады.  Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | дана |
| 1509. | Дәке сүрткілер 5х5 см; 6 қабатты | Дәке сүрткілер 5х5 см; 6 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1510. | Дәке сүрткілер 5х5 см; 8 қабатты | Дәке сүрткілер 5х5 см; 8 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1511. | Дәке сүрткілер 5х5 см; 10 қабатты | Дәке сүрткілер 5х5 см; 10 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1512. | Дәке сүрткілер 5х5 см; 12 қабатты | Дәке сүрткілер 5х5 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1513. | Дәке сүрткілер 5х5 см; 14 қабатты | Дәке сүрткілер 5х5 см; 14 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1514. | Дәке сүрткілер 5х5 см; 16 қабатты | Дәке сүрткілер 5х5 см; 16 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1515. | Дәке сүрткілер 10х10 см; 6 қабатты | Дәке сүрткілер 10х10 см; 6 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1516. | Дәке сүрткілер 10х10 см; 8 қабатты | Дәке сүрткілер 10х10 см; 8 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1517. | Дәке сүрткілер 10х10 см; 10 қабатты | Дәке сүрткілер 10х10 см; 10 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1518. | Дәке сүрткілер 10х10 см; 12 қабатты | Дәке сүрткілер 10х10 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1519. | Дәке сүрткілер 10х10 см; 14 қабатты | Дәке сүрткілер 10х10 см; 14 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1520. | Дәке сүрткілер 10х10 см; 16 қабатты | Дәке сүрткілер 10х10 см; 16 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1521. | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 6 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1522. | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 8 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1523. | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 10 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1524. | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1525. | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 14 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1526. | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 16 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | дана |
| 1527. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6)  Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана; 7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1528. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6)  Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1529. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6)  Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1530. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6)  Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1531. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1532. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1533. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1534. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1535. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1536. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1537. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1538. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1539. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1540. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1541. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1542. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1543. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1544. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1545. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1546. | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын  капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық |
| 1547. | Модель қорғау костюмі өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1548. | Модель қорғау костюмі өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1549. | Модель қорғау костюмі өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1550. | Модель қорғау костюмі өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1551. | Модель қорғау костюмі өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1552. | Модель қорғау костюмі өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1553. | Модель қорғау костюмі өлшемі 54-56 (XХL), бой ұзындығы 170 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1554. | Модель қорғау костюмі өлшемі 54-56 (XХL), бой ұзындығы 182 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1555. | Модель қорғау костюмі өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1556. | Модель қорғау костюмі өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1557. | Модель қорғау костюмі өлшемі 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), бой ұзындығы 176 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1558. | Модель қорғау костюмі өлшемі 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), бой ұзындығы 188 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.  Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;  Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық |
| 1559. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXL) 54-56, бой ұзындығы 170 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1560. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXL) 54-56, бой ұзындығы 182 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1561. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXL-XXXXL) 58-60, бой ұзындығы 170 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1562. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXL-XXXXL) 58-60, бой ұзындығы 182 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1563. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, бой ұзындығы 176 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1564. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, бой ұзындығы 188 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1565. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (S) 42-44, бой ұзындығы 164 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1566. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (S) 42-44, бой ұзындығы 176 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1567. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (M) 46-48, бой ұзындығы 164 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1568. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (M) 46-48, бой ұзындығы 176 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1569. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (L-XL) 50-52, бой ұзындығы 170 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1570. | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (L-XL) 50-52, бой ұзындығы 182 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс.  Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс.  Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана |
| 1571. | Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы | Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы.  Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды. Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.  Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.  Тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP2 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана |
| 1572. | Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы | Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы.  Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.  Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.  Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.  Тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана |
| 1573. | Клапаны бар Fish FFP1 маска респираторы | Клапаны бар Fish FFP1 маска респираторы.  Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.  Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.  Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.  Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.  Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады.  Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газ өтпейді.  Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP1 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана |
| 1574. | Маска-респиратор | Тыныс алу органдарына арналған FFP2 немесе KN 95, немесе N95 сүзгіштік тиімділік сыныбы бар тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты бір реттік маска  Маска-респиратор құлақ сырты резеңкесінің көмегі кезінде мұрын мен ауыз қуысын жаба отырып, бетке бекітіледі.  Төрт немесе бес, немесе алты қабаттан тұрады, олардың екеуі "мельтблаун" сүзгіш қабаты, ішкі қабаты мақтаға ұқсас ұстауға жағымды материалдан жасалған.  Арнайы құрылымы масканың бетке тағыз жанасуын қамтамасыз етеді; қыртысуға төзімді және жоғары температуралы және ылғалды ортада жұмыс істеуге келеді. | дана |
| 1575. | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған | жиынтық |
| 1576. | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық |
| 1577. | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық |
| 1578. | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық |
| 1579. | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық |
| 1580. | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық |
| 1581. | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық |
| 1582. | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық |
| 1583. | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық |
| 1584. | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. 10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық |
| 1585. | Хирургиялық халат, өлшемі 46-48 (М) | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты  антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ. | дана |
| 1586. | Хирургиялық халат, өлшемі 50-52 (L-XL) | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты  антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді.  Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады.  Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ. | дана |
| 1587. | Хирургиялық халат, өлшемі 54-56 (ХXL) | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты  антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді.  Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады.  Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ. | дана |
| 1588. | Хирургиялық халат, өлшемі 58-60 (ХХХL-XХХХL) | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты  антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді.  Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады.  Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ. | дана |
| 1589. | Хирургиялық халат, өлшемі 62-64 (ХХХХ L- ХХХХХL) | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты  антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді.  Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады.  Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ. | дана |
| 1590. | Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 46-48 (М) | Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс. | дана |
| 1591. | Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL) | Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс. | дана |
| 1592. | Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 54-56 (ХXL) | Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс. | дана |
| 1593. | Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 58-60 (ХХХL-XХХХL) | Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс. | дана |
| 1594. | Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 62-64 (ХХХХ L- ХХХХХL) | Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс. | дана |
| 1595. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1596. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1597. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (M), бой ұзындығы 164 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1598. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (M), бой ұзындығы 176 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1599. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (M), бой ұзындығы 170 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1600. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1601. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1602. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1603. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1604. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1605. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1606. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1607. | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық |
| 1608. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1609. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1610. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1611. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1612. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1613. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1614. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1615. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1616. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1617. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1618. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1619. | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық |
| 1620. | Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | "Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. "Ұшқыштар" көзілдірігі – 1 дана;  7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;  10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.  Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.  Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.  Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мельтблаун сүзгісі бар.  Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабдықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.  Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.  10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.  11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1621. | Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. "Ұшқыштар" көзілдірігі – 1 дана;  7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;  10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.  Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.  Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.  Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мельтблаун сүзгісі бар.  Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабдықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.  Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.  10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.  11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1622. | Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. "Ұшқыштар" көзілдірігі – 1 дана;  7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;  10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.  Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.  Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.  Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мельтблаун сүзгісі бар.  Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабдықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.  Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.  10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.  11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1623. | Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. "Ұшқыштар" көзілдірігі – 1 дана;  7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;  10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім–капюшон – 1дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.  Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.  Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.  Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мельтблаун сүзгісі бар.  Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабдықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.  Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.  10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.  11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1624. | Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | "Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. "Ұшқыштар" көзілдірігі – 1 дана;  7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;  10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.  Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.  Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.  Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мельтблаун сүзгісі бар.  Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабдықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.  Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.  10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.  11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1625. | Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | "Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.  2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1626. | Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.  2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық | жиынтық |
| 1627. | Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.  2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық | жиынтық |
| 1628. | Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.  2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық | жиынтық |
| 1629. | Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | "Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін.  2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық | жиынтық |
| 1630. | Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1631. | Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1632. | Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1633. | Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1634. | Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1635. | Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см\*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1636. | Медициналық көзілдірік | Бір реттік немесе дезинфекциялық құралдармен өңделгеннен кейін қайта пайдаланылатын медициналық қорғаныш көзілдірігі.Түссіз, көзді бүйірден, жоғарыдан және төменнен герметикалық түрде қорғайды. Бекіткіш ретінде бас таспасы немесе құлаққаптары бар. Бас таспасының ұзындығын реттеу немесе өзін-өзі реттеу мүмкіндігі болуы тиіс. Көзілдірік әйнектерінде көруді нашарлататын ешқандай елеулі ақаулары атап айтқанда:көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар, күңгірттеу, нүктелер, тазарту іздері, ойықтар болмауы тиіс. Бас таспасының ені бүкіл ұзындығы бойынша кемінде 10 мм болуы тиіс, құлаққаптарының ұзындығы 12,0 см ±1. Орташа салмағы 130 г аспауы тиіс. | дана |
| 1637. | Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар | Қорғау дәрежесі: Қауіптілігі төмен деңгейдегі қатты және су негізіндегі аэрозольдерден қорғайтын респиратор маскасы Материалдар:  Белдіктер: латекске тән тоқылған таңғыштар Мұрын қысқышы: мырышпен өңделген болат Сүзгі қабаты: полипропилен Клапан: полипропилен Клапан мембранасы: TPI Парафинді сүзгі пенетрациясы: 0,40 % - шегі < 6 % Тыныс алу кедергісі: 0,885 миллибар - шегі < 2,4 миллибар Дем шығару кедергісі: 1,145 миллибар - шегі < 3 миллибар Жұмыс орнындағы әсердің ең жоғарғы шегі. | дана |
| 1638. | Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | "Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см\*35см.  7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1639. | Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см\*35см.  7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1640. | Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см\*35см.  7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1641. | Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | "Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см\*35см.  7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1642. | Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | "Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  "Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м² немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см\*35см.  7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық |
| 1643. | УДЗ-ға арналған стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған жиынтық | 1. Өлшемі 1600х1900 мм операциялық жайма – 1 дана; 2.Диагностикалық латексті қолғаптар – 1 жұп; 3. Үш қабатты маска – 1 дана 4. Бахилалар – 1 жұп; 5. Трансвагинальді, ректальді латексті қап, – 1 дана.  Өлшемі 1600х1900 мм операциялық жайма тоқылмаған материалдан жасалған. Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резинкамен немесе байламалармен бекітіледі. Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультра дыбыстық зерттеу аппаратының ректальді-вагинальді датчигіне арналған трансвагинальді, ректальді латексті қап – латексті презервативтер, олар мөлдір (боялмаған) және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған. | жиынтық |
| 1644. | Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық | 1. Сүрткі 70 х 80 см, тоқылмаған материалдан жасалған – 1 дана;  2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп;  3.Трансвагинальді, ректальді, латексті қап – 1 дана;  Сүрткі 70 х 80 см, тоқылмаған материалдан жасалған. Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультра дыбыстық зерттеу аппаратының ректальді-вагинальді датчигіне арналған латексті презервативтер, олар мөлдір (боялмаған) және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған. | жиынтық |
| 1645. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1646. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1647. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 46-48 (M), бой ұзындығы 164 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1648. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 46-48 (M), бой ұзындығы 176 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1649. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1650. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1651. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1652. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1653. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1654. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1655. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1656. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық |
| 1657. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1658. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1659. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 46-48 (M), бой ұзындығы 164 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1660. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 46-48 (M), бой ұзындығы 176 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1661. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1662. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1663. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1664. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1665. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1666. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1667. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1668. | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық |
| 1669. | Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10 | Несеп алуға арналған бір реттік жинаққа 120-10 кіреді:  1) көлемі 120 мл несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер; 2) несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді пробиркалар, 10,0 мл. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған.  Консервантсыз вакуумды стерильді пробиркалар несепті жинауға, тасымалдауға және жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығын.  Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған 16х100 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары түсті полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған. | жинақ |
| 1670. | Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-12 | Несеп алуға арналған бір реттік жинаққа 120-12 кіреді:  1) көлемі 120 мл несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер; 2) несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, 12,0 мл. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында сынауық қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды сынауыққа арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған.  Консервантсыз вакуумды стерильді сынауықтар несепті жинауға, тасымалдауға және жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығын.  Сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған 16х120 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары түсті полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған. | жинақ |
| 1671. | Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық | Вакуумды сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығындар. Сынауықтардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерешеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Сынауықтардың дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне келеді. 2) Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Вакуум жүйесінің бітеулігін қамтамасыз етеді. Қақпақ түсі – сары. Сынауық мөлшері - 16х100 мм. Сынауық көлемі - 10,0 мл. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. | дана |
| 1672. | Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық | Вакуумды сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығындар. Сынауықтардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық  полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерешеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Сынауықтардың дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне келеді. 2) Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Вакуум жүйесінің бітеулігін қамтамасыз етеді. Қақпақ түсі – сары. Сынауық мөлшері - 16х120 мм. Сынауық көлемі - 12,0 мл. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. | дана |
| 1673. | Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық | Вакуумды сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығындар. Сынауықтардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерешеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Сынауықтардың дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне келеді. 2) Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Вакуум жүйесінің бітеулігін қамтамасыз етеді.  Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. № 3 консервант. Қақпақ түсі – зәйтүн түстес.  Сынауық мөлшері - 16х100 мм. Сынауық көлемі - 9,5 мл. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. | дана |
| 1674. | Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ | Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ: 1) визуалды бақылау үшін мөлдір жолағы, өлшеу шкаласы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер, көлемі 3000 мл - 1 дана; 2) №1 тұрақтандырғыш - 1 флакон; 3) несепті жинауға және контейнерге тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс - 10 дана; 4) несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана; 5) несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, 10,0 мл - 1 дана; 6) консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана,  Визуалды бақылау үшін мөлдір жолағы, өлшеу шкаласы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер екі бөліктен тұрады: контейнерлер және несеп алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақтар.  Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл дейін мөлшерлеуі бар.  Бұралатын қақпағы контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл тәуліктік несепті қауіпсіз алуды қамтамасыз етеді. Несепті жанаспай тасымалдаудың орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады:  контейнерлер және несеп алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақтар.  Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар.  Бұралатын қақпағы сары түске боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін несепті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді.  Қақпағында сынауық қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды сынауыққа арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған.  Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар несепті жинауға, тасымалдауға, жалпы және микробиологиялық талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығын.  Сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған.  Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған. Қақпақтардың түсі несептің жалпы талдауы үшін – сары, несептің микробиологиялық талдауы үшін – зәйтүн түстес. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған.  Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.  Бұйым стерильді. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді сынауықтар: № 3 консервантты - консервант пен реагент байланысында: несеп көлемінің 1 мл-ге 20 мг бор қышқылын қамтиды.  Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.  Сынауық мөлшері - 16х100 мм. Кесімді көлем - 9,5 мл. | орама |
| 1675. | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға А6 21G -100 кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 6,0 мл (ұюды белсендіргіші бар), қақпағының түсі қызыл – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. Ваккумды сынауық мөлшері 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.  Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. | орама |
| 1676. | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға АГ5 21G-100 кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 5,0 мл, ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гельі бар,  қақпағының түсі сары – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. Ваккумды сынауық мөлшері 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады.  Сынауықтың түбінде жоғары сападағы бөлетін олефинолигомерлік гель болады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.  Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. | орама |
| 1677. | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға А6 21G-100 ҚЖК кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 6,0 мл, ұюды белсендіргіші бар,  қақпағының түсі қызыл – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. 6) ҚЖК - 1 дана. Ваккумды сынауық мөлшері 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.  Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. | орама |
| 1678. | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға АГ5 21G-100 ҚЖК кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 5,0 мл, ұюды белсендіргіші бар,  қақпағының түсі сары – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. 6) ҚЖК - 1 дана. Ваккумды сынауық мөлшері 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Сынауықтың түбінде жоғары сападағы бөлетін олефинолигомерлік гель болады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.  Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. | орама |
| 1679. | T&B орындау нұсқасымен лейкофильтрленген эритроциттерді алу үшін  "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, "SAGM" ресуспензиялайтын ерітіндісі және лейкоцитарлық сүзгісі бар қан мен оның компоненттеріне арналған төрт камералы полимерлік контейнер | Контейнер лейкофильтрленген эритроциттерді алуға, "SAGM" ресуспензиялайтын ерітіндіде эритроцитарлық массаны консервациялауға және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға және қайта құюға арналған.  Контейнер өзара магистральдармен біріктірілген DEHP немесе ТОТМ пластификаторларымен ПВХ үлбірінен жасалған, сондай-ақ ПВХ түтіктерінен жасалған төрт сыйымдылықтан тұратын стерильді бекітулі жүйені білдіреді. CPD гемоконсервант ерітіндісінің 100 мл-ге құрамы:  Декстроз моногидрат 2,55 г; Лимон қышқылы моногидрат 0,327 г; Бір ауыстырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; 100 мл. дейін инъекцияларға арналған су. 100 мл-ге SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроз моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлорид 0,877 г; Инъекцияларға арналған су 100 мл. дейін. Стерильді бұйым (бумен стерильдеу әдісі), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған. | дана |
| 1680. | Коронарографияға арналған стерильді емшаралық кардиологиялық жиынтық | 1. Төрт тесігі бар, мөлдір жиектері (тғ.104) бар 280×350 см жайма – 1 дана; 2. Халат XL (тғ.68) – 2 дана; 3. Тостаған 60 мл, өлшемесі бар мөлдір – 1 дана;  4. Тостаған 250 мл, өлшемесі бар көк – 1 дана; 5. Өткізгішке арналған тостаған 2500 мл, көгілдір – 1 дана;  6. Қысқыш – 1 дана;  7. Сүрткі 10×10 см, 8 қабатты – 30 дана;  8. Диагностикалық өткізгіш J иілген, бір жақты, иілмелі, диаметрі 0,035", ұзындығы 150 см – 1 дана;  9. Үстелге жабын 137×180 см, (тғ.54) – 1 дана;  10. Қысым желісі 1200 psi, 120 см – 1 дана;  11. Қолғап 7.5 - 1 жұп;  12. Қолғап 8 - 1 жұп;  13. Скальпель №11 – 1 дана;  14. Шприц 2 мл, Luer – 1 шт  15. Шприц 5 мл, Luer – 1 дана;  16. Шприц 10 мл, Luer – 1 дана;  17. Шприц 20 мл, Luer – 1 дана;  18. Аппаратқа арналған жабын диаметрі 70 см – 1 дана;  19. Аппаратқа арналған жабын диаметрі 120×120 см - 1 дана;  20. Қолға арналған сүлгі 40×40 см- 2 дана | жиынтық |
| 1681. | Электрофизиологиялық зерттеулерге арналған стерильді жиынтық | 1. № 7 хирургиялық полиизопрендік латексті опаланбаған қолғап – 1 жұп; 2. № 7-5 хирургиялық полиизопрендік латексті опаланбаған қолғап – 1 жұп; 3. Бекітпесі бар қысқыш – 1 дана;  4. №11 скальпель – 1 дана;  5. Көк полипропиленнен жасалған межеленген тостаған 250 мл – 2 дана; 6. Көк полипропиленнен жасалған межеленген тостаған 500 мл – 1 дана;  7. Мөлдір полипропиленнен жасалған межеленген тостаған  60 мл – 1 дана;  8. Ине 22G – 1 дана; 9. Игла 21G – 1 дана; 10. Шприц 20 мл, Luer Lock – 2 дана;  11. Үстел жабыны 3 қабатты 150×190 см – 1 дана;  12. Хирургичиялық халат L – 2 дана;  13. Қолға арналған сүлгі 60×40 см – 2 дана; 14. Жабысқақ шеті бар жайма 100×100 см – 1 дана;  15. ЭФЗ арналған, бес тесігі бар, 3 қабатты 230×320 см жайма – 1 дана; 16. Аппаратқа арналған жабын, диаметрі 120 см, R-65, мөлдір, циркулярлық, созылмалы резеңкесі бар, дөңгелек, полиэтиленнен жасалған – 1 дана;  17. Жабдыққа арналған қап 100×120 см, мөлдір, төрт бұрышты, полиэтиленнен жасалған – 1 дана; 18. Дәкелі сүрткі 10×10 см, 12 қабатты, рентген контрастсыз – 20 дана. | жиынтық |
| 1682. | Резеңкелі үш қабатты медициналық маска | Бұйым тоқылмаған материалдан жасалған төрт бұрышты пішіндегі үш қабатты масканы білдіреді. Бұйым масканың негізінен (материал арасына салынған, байланысты немесе тығыздалған сүзгіш қабат) және пайдаланушының басына масканы бекіту құралынан (резеңке) тұрады. Тоқылмаған материал қабаттарының арасында, масканың жоғарғы жағында орналасқан мұрын бекіткіші бар. | дана |
| 1683. | Жамбас буына жасалатын операцияларға арналған жиынтық | 1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×180 см – 1 дана;  2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;  3. Тілігі U тәрізді жайма 150×240 см – 1 дана;  4. Жайма 100×150 см – 1 дана;  5. Хирургиялық халат ХL – 2 дана;  6. Қолға арналған сүлгі 33×30 см – 5 дана;  7. Тоқылмаған тампондар L – 5 дана;  8. Тоқылмаған тампондар М – 5 дана;  9. Сүрткі 10\*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана; 10. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1дана;  11. Шприц 10 мл LL – 1 дана;  12. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана;  13. Тостаған 500 мл – 1 дана;  14. Тостаған 1000 мл – 1 дана;  15. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана. | жиынтық |
| 1684. | Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық | 1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×180 см – 1 дана;  2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;  3. Инцизиялық үлбірі бар, жабысқақ шеті бар, тесігі бар 200×315 см жайма – 1 дана;  4. Күшейтілген халат ХL – 2 дана;  5. Сүрткі 10\*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана;  6. Рентген жібі бар абдоминальді спонж – 10 дана;  7. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1дана;  8. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана. | жиынтық |
| 1685. | Жасанды жолмен босандыруға арналған жиынтық | 1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×190 см – 1 дана;  2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;  3. Кесар тілігіне арналған жайма 200×300 см – 1 дана;  4. Күшейтілген халат L – 1 дана;  5. Күшейтілген халат ХL – 1 дана;  6. Сүрткі 10\*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 30 дана;  7. Балаға арналған көрпе 80×90 см – 1 дана;  8. Жаңа туған нәрестеге арналған телпек – 1 дана;  9. Кіндік қысқыш; -1 дана;  10. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана;  11. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1дана;  12. Сепкіш – 1 дана;  13. Жабысқақ таспа 10×30 см – 1 дана. | жиынтық |
| 1686. | Тілігі бар 70\*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180\*250 | Тілігі бар 70\*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180\*250, тығыздығы 40 г/м2 СММС үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады.  Стерильдеу этилен тотығы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке орамада, пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | дана |
| 1687. | Тілігі бар 70\*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180\*250 | Тілігі бар 70\*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180\*250, тығыздығы 40 г/м2 СММС үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады.  Стерильдеу этилен тотығы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке орамада, пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | дана |
| 1688. | Ангиографияға арналған стерильді жиынтық | 1. Опаланбаған қолғап, № 7 - 1 жұп;  2. Опаланбаған қолғап, № 8 - 1 жұп;  3. Қысқыш - 1 дана;  4. Скальпель №11 - 1 дана;  5. Тостаған 250 мл, межеленген - 1 дана;  6. Тостаған 60 мл, межеленген – 1 дана;  7. Өткізгішті сақтауға арналған тостаған - 1 дана;  8. Диагностикалық өткізгіш J иілген, бір жақты, иігіш, диаметрі 0,035", ұзындығы 180 см - 1 дана;  9. Ине 21G - 1 дана;  10. Ине Сельдингера 18G - 1 дана; 11. Шприц 5 мл, Luer - 3 дана;  12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт  13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 дана;  14. Қысым мониторингі желісі 500 psi, 120 см - 1 дана;  15. Үстелге арналған жабын 137×180 см - 1 дана;  16. Бір реттік халат XL - 1 дана;  17. Бір реттік халат, күшейтілген L - 1 дана;  18. Ангиографиялық бір реттік төрт тесігі бар жайма 280×330 см - 1 дана;  19. Үстелге арналған қорғаныш жабыны 150×250 см - 1 дана;  20. Түсірімдерге арналған жабын R 35, диаметрі 100 см, полиэтиленнен жасалған - 1 дана;  21. Қорғаныш жабыны 100×102 см, полиэтиленнен жасалған, қалыңдығы 50 мкм - 1 дана;  22. Сүрткі 10×10 см, 12 қабатты - 30 дана. | жиынтық |
| 1689. | Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ | Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ  № 1  1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ:  1. Дәкелі тампон, рентенконтраст жібі жоқ, мөлшері 5 см - 5 дана;  2. Жабысқақ шеті жоқ жабын 38×45 см - 1 дана;  3. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;  4. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана;  2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ:  1. Дәкелі тампон, рентенконтраст жібі жоқ, мөлшері 5 см – 4 дана;  2. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;  3. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана;  4. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана. | жинақ |
| 1690. | Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ | Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ  № 2  1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ:  1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана;  2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп;  3. Тоқылмаған тампон, рентенконтраст жібі жоқ, өлшемі 5 см - 5 дана;  4. Жабысқақ шеті жоқ жабын 50×75 см - 1 дана;  5. Шприц 5 мл, Luer - 2 дана;  6. Тоқылмаған сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 5 дана;  7. Пластырь жолағы 2×7 см – 6 дана;  2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ:  1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана;  2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп;  3. Тоқылмаған тампон, рентенконтраст жібі жоқ, өлшемі 5 см - 4 дана;  4. Тоқылмаған сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 4 дана;  5. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана;  6. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана. | жинақ |
| 1691. | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі  125 мл | контейнер |
| 1692. | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі  125 мл | контейнер |
| 1693. | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі  30 мл | контейнер |
| 1694. | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл | контейнер |
| 1695. | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл | контейнер |
| 1696. | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл | контейнер |
| 1697. | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл | контейнер |
| 1698. | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл | контейнер |
| 1699. | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, көлемі 100 мл | дана |
| 1700. | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, көлемі 100 мл | дана |
| 1701. | Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинаққа кіреді:  1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13х100 мм - 4 дана;  2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 4,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар  веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар,  көлемі 2,4 мл,  мөлшері 13х75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар  веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар,  сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана; 5) Ине ұстағыш - 1 дана; 6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 1 дана; 7) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 8) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана; 9) Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана; 10) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана. Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар,  Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауық, қақпақ және резеңке тығын.  Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған.  Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық № 3 консервантты қамтиды.  Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.  Қақпақ түсі – зәйтүн түстес.  Сынауық мөлшері - 16х100 мм. Нақты көлемі - 9,5 мл.  Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бір рет пайдалануға арналған.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.  Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.  Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған.  Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл. | орама |
| 1702. | Жүктілік кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | Жүктілік кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинаққа кіреді: 1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13х100 мм - 4 дана;  2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  3) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар,  көлемі 3,5 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана; 4)  Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар  веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар,  көлемі 2,4 мл,  мөлшері 13х75 мм – 1 дана;  5) Ине ұстағыш - 1 дана; 6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм) - 1 дана; 7) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 8) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 1 дана;  9) Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана; 10) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана.  Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар,  консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауық, қақпақ және резеңке тығын..  Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған.  Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық № 3 консервантты қамтиды.  Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.  Қақпақ түсі – зәйтүн түстес.  Сынауық мөлшері - 16х100 мм. Нақты көлемі - 9,5 мл.  Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бір рет пайдалануға арналған.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.  Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.  Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған.  Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл. | орама |
| 1703. | "Кардиохирургиялық 1-үлгі" клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинағы | "Кардиохирургиялық 1-үлгі" клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинағына кіреді:  1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13х100 мм - 4 дана;  2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар  веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар,  көлемі 2,4 мл,  мөлшері 13х75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар  веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар,  сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана; 5) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар,  көлемі 3,5 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  6) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана.  7) Несептің жалпы талдауына арналған сары қақпағы бар вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 10,0, мөлшері 16х100 мм - 1 дана; 8) Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауық – 1 дана; 9) Копрологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды жинауға арналған контейнер – 1 дана; 10) Ине ұстағыш - 1 дана; 11) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 22Gх1 1/2 (0,7x38 мм), түсі қара- 1 дана; 12) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 13) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана;  14) Өңделген төсеніш шыны – 2 дана; 15) Жабын шыны – 2 дана.  Веналық қанды алуға және сақтауға арналған, несептің жалпы талдауына арналған сынауықтар сынауықтан, қақпақтан және резеңке тығыннан тұрады.  Сынауықтар  берік полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, түбі дөңгелек, барлық центрифугаларға келеді, бойлық өсі бойынша 3000 g дейін жылдамдатуға шыдауы тиіс.  Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған.  Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауықтар резеңке тығынмен немесе бұранды қақпақпен тығындалған полиэтилентерефталаттан жасалған  сынауықтан және бір ұшының диаметрі 5 мм мақта тампоны бар таяқшадан тұрады, таяқша ұзындығы 15 мм, таяқшаның жалпы ұзындығы 120-дан 150 мм дейін.  Несепті жанаспай тасымалдауға арналған көлемі 120 мл контейнер полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар, сары түсті қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар.  Ине ұстағыш – кемінде 0,5 айналымның ішкі бұрандасы бар мөлдір немесе жартылай мөлдір стерильді емес құрылғы, екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіруді және қатты бекітуді қамтамасыз етеді.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.  Спиртті сүрткі - этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқы қолдануға және тек бір рет қолдануға арналған!  Өңделген шеті бар төсеніш шыны микроскопия үшін пайдаланылады. Шынылардың беті тегіс, жарықты жақсы өткізгіштігімен майсыздандырылған. Жабын шынылар – беті тегіс, сызаттары мен жарықтары жоқ шыныдан жасалған квадратты немесе төрт бұрышты пластиналар.  Негізгі міндеті – материалды жабу, үлгілерді қорғау.  Микроскопияда төсеніш шынылармен бірге қолданылады. | қаптама |
| 1704. | "Кардиохирургиялық 2-үлгі" клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинағы | "Кардиохирургиялық 2-үлгі" клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинағына кіреді:  1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13х100 мм - 4 дана;  2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар  веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар,  көлемі 2,4 мл,  мөлшері 13х75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар  веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар,  сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана; 5) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар,  көлемі 3,5 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  6) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана.  7) Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 10,0, мөлшері 16х100 мм - 1 дана; 8) Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауық – 1 дана; 9) Копрологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды жинауға арналған контейнер – 1 дана; 10) Ине ұстағыш - 1 дана; 11) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 1 дана;  12) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 13) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана;  14) Өңделген төсеніш шыны – 2 дана; 15) Жабын шыны – 2 дана.  Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар,  несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады:  сынауық, қақпақ және резеңке тығын.  Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған.  Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған.  Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауықтар тығындалған  сынауықтан және мақта тампоны бар таяқшадан тұрады.  Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар.  Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.  Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді, сенімді түрде бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымның ішкі бұрандасы бар. Ине ұстағыш қан алу кезінде вакуумдық сынауық үшін бағыттаушы болып табылады, стерильді емес.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.  Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға және тек бір рет қолдануға арналған! Спиртті сүрткі тері асты және бұлшық ет іші манипуляцияларын (вакциналау, вена іші инъекциялары, венадан қан алу және т.б.) жүргізу кезінде инъекциялық аймақты өңдеу, аспаптарды және басқа заттардың бетін өңдеу үшін микробқа қарсы және зарарсыздандыру құралы ретінде жергілікті қолдануға арналған.  Өңделген шеті бар төсеніш шыны микроскопия үшін пайдаланылады. Шынылардың беті тегіс, жарықты жақсы өткізгіштігімен майсыздандырылған.  Шынының жоғарғы сапасы жақсы жарық өткізгіштікті жасайды.  Жабын шынылар негізінен зертханаларда пайдаланылады. Олар шыныдан жасалған квадратты немесе тік бұрышты пластинаны білдіреді. | орама |
| 1705. | Капюшоны бар бір реттік қорғаныш комбинезоны | Оңтайлы қорғауға арналған сыдырма ілгегі.  Сыдырма ілгегін жауып тұратын жабысқышы бар клапан. Созылмалы резеңкелі капюшон бет контурына тығыз жанасып, мойын мен иекті жауып тұрады. Комбинезонның капюшонындағы, жеңдері мен шалбарындағы созылмалы резеңкелер оны кие жүріп, ұзақ уақыт бойы жұмыс істеу үшін жайлы жағдайды қамтамасыз етеді. Материал тоқылмаған. Жоғарғы қабаты ламинацияланған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтыққа және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізетін, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материал тығыздығы: 56 гр./кв. м.  Созылып кетуге және жыртылуға төзімді. Вирустық инфекциядан қорғану мақсатында қолданылады. Су өткізбейтін, жарық өткібейтін. Құрамында латекс жоқ. . | дана |
| 1706. | Қорғаныш костюмдері | Бір реттік медицтиналық қорғаныш костюмдері капюшоны бар жейделер мен шалбарлардан тұратын тоқылмаған материалдан жасалған бұйымды білдіреді.  Капюшоны бар жейде – жабық планкалы сыдырмалы ілгегі бар, ұзын жеңдері резеңкелі, қалталарсыз, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар – төменгі жағы және бел сызығы бойынша созылмалы резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г /м2 болуы тиіс. | дана |
| 1707. | Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы | Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы  - мұрын металл қысқышы бар үш панельді құрылымы бар "балық (Fish)" пішіндес төрт қабатты жиналмалы медициналық бұйым, құлақ арты бекіткіштер созылмалы резеңке түрінде. Тоқылмаған материалдан (СММС) жасалған. Материалдың беткі тығыздығы  ≥100 г/м2. Масканың ортасына орнатылған клапаны бар, клапан дем алу кезінде ашылатын және дем шығару кезінде жабылатын мембранамен жабдықталған, бұл тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.  Өлшемдері, см  - ұзындығы -20,5 (± 1,0)  - ені -8,0 (± 1,0)  - жоғарғы панелінің ені -5,0 (±0,5)  - төменгі панелінің ені -5,0 (±0,5)  - орнатылған клапан диаметрі - 4,0 (±0,5) | дана |
| 1708. | Клапаны бар Fish FFP3 маска респираторы | Клапаны бар Fish FFP3 маска респираторы.  Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.  Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.  Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.  Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.  Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады.  Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газ өтпейді.  Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана |
| 1709. | Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы | Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы  Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.  Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.  Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.  Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP1 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана |
| 1710. | Адамның жаңа алыған қанында және сарысуында/плазмасында Treponema pallidum-ға антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған керек-жарақтары бар реагенттер жинағы | "Treponema pallidum" экспресс-тесті Treponema pallidum-ға антиденелерді (IgG и IgM) анықтау үшін сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.  Жиынтық: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 фл.);  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99-100 %-ды, арнайлылығы бойынша 100 %-ды құрайды. | жинақ |
| 1711. | Адамның распираторлық үлгілерінде аденовирустық инфекцияны анықтауға арналған жинақ | Экспресс-тест аденовирус антигенін анықтау үшін сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады.  Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Буферлік ерітінді - (10 мл, 1 фл.);  3. Мақта тампон – (25 дана);  4. Бөліністерге арналған бір реттік сынауық  – (25 дана);  5. Бөліністерге арналған сынауыққа пластикалық ұштық – (25 дана);  6. Сынауықтарға арналған штатив – (1 дана).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды. | орама |
| 1712. | Нәжістерде ротавирус антигенін анықтауға арналған жинық ("Ротавирус" экспресс-тесті) | "Ротавирус" экспресс-тесті ротавирус антигенін анықтау үшін сапалы талдау болып табылады.  Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Экстракция үшін буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 дана).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды. | қаптама |
| 1713. | "АФП" экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында альфа-фетопротеинді анықтауға арналған) | "АФП" экспресс-тесті  альфа-фетопротеинді (АФП) анықтау үшін сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.  Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 фл.);  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды. | орама |
| 1714. | Сезгіштігі жоғары СРА экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында С-рективті ақуызды жартылай сандық анықтауға арналған) | "Сезгіштігі жоғары СРА" экспресс тесті  С-рективті ақуызды (СРА) анықтау үшін бір кезеңдік сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады.  Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (1 мл, 25 фл.);  4. Капиллярлар – (25 дана).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99,9 %-ды, арнайлылығы бойынша 99,9 %-ды құрайды.  Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл | орама |
| 1715. | Адамның нәжісінде H.pylori антигенін сапалы анықтауға арналған "Хелико АГ-экспресс" экспресс-тесті | "Хелико АГ-экспресс" экспресс-тесті H.pylori антигенін анықтау үшін сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады.  Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Экстракция үшін буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 дана).  Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды. | орама |
| 1716. | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1(AMP) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгіштігі  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл | орама |
| 1717. | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2 (АМР, OPI/МОR) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгіштігі  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, , опиат  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл | орама |
| 1718. | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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)бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгіштігі  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, , опиат  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл | орама |
| 1719. | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгіштігі  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, , опиат  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл, | орама |
| 1720. | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгіштігі  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, опиат  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл, | орама |
| 1721. | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгіштігі  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бупренорфин 5;10 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, опиат  25;40;50;100;300;1000;2000 нг/мл трамадол 30;100;200 нг/мл, | орама |
| 1722. | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгіштігі  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, , опиат  25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200 нг/мл, | орама |
| 1723. | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгіштігі  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000  нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, опиат  25;40;50;100;300;1000;2000 нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл, | орама |
| 1724. | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (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) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11(АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.  Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен  тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.  Тестінің сезгіштігі  (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000  нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, опиат  25;40;50;100;300;1000;2000 нг/мл трамадол 30;100;200 нг/мл, метадон метаболиты 100;300нг/мл | орама |
| 1725. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сорылатын, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйым өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см., инесіз | Синтетикалық, сорылатын, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізіндегі жіп, жабыны поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жіп жараны көзбен шолуды жақсарту үшін күлгін түске боялған.  Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп су мен көмірқышқыл газына ыдырап, толығымен сорылады. Әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта орындалған, күлгін түске боялған немесе боялмаған, бөлек немесе қыстырылған тот баспайтын құрыштан жасалған инелермен жеткізілетін тігіс материалы. Тігіс материалының кейбір үлгілері үшін қалыңдығының аз ғана асуын қоспағанда, тігіс материалы стерильді, өрілген, синтетикалық, сорылатын хирургиялық тігіс материалдарына арналған Еуропа Фармакопеясының талаптарына сәйкес келеді.  Бұйым мөлшері:  USP (метрлік): 0 (3,5), жіп ұзындығы 150 см., инесіз. | дана |
| 1726. | Жараларды өңдеуге арналған стерильді,  бір рет қолданылатын процедуралық жинақ | 1.Хирургиялық салфетка 7,5 см х 7,5 см - 5 дана;  2. Пластик пинцет - 1 дана;  3. Хирургиялық тампондар, өлшемі: дөңгелек, диаметрі 5 см - 5 дана. | жинақ |
| 1727. | Жалпы тізеге операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 см x 250 см - 2 дана.  2. Гипсті созылмалы бекітуге арналған ұзын шұлық, өлшемі:30 см х 60 см - 1 дана.  3. Операциялық таспа 50 см х 10 см - 1 дана.  4. Аспирация мен диатермияға арналған қаптама 35 см х 45 см - 1 дана.  5. Металл жүздері (тұтқасы бар), өлшемі: №23 - 1 дана.  6. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер - 1 дана.  7. Коагулятор ұшын тазартқыш - 1 дана.  8. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.  9. Хирургиялық күшейтілген қорғағышы бар халат, өлшемі: XL - 3 дана.  10. Аяқ-қолға арналған жайма (стандартты) 228 см х 300 см - 1 дана.  11. Лапаротомияға арналған рентгеноконтрастылы жібі бар хирургиялық тампондар 45 см х 45 см - 10 дана  12. Астауша, көлемі: 2000 мл –1 дана. | жиынтық |
| 1728. | Аяқ-қол, табанға операция жасауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Аяқ-қолға операция жасауға арналған, өлшемі 225 х 320 см,  екі қабатты, ортасында түтікшенің кіріктірілген бекіткіші, айналасында сіңіргіш аймағымен, диаметрі 7 см созылмалы саңылауы бар жайма – 1 дана.  2. Аяқ-қолға операция жасауға арналған, өлшемі 100 х 175 см, екі қабатты, ортасында диаметрі 4 см созылмалы саңылауы бар, жайма – 1 дана. | жиынтық |
| 1729. | Травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Хирургиялық аспаптар үстеліне арналған 145 см х 80 см қаптама – 1 дана.  2. Хирургиялық бахилалар 80 см х 25 см – 1 дана.  3. 200 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.  4. 180 см х 150 см кіші операциялық жайма – 1 дана.  5. Диаметрі 6 см созылмалы саңылауы бар, қалтасы мен бұрмасы бар,  320 см х 180 см, үлкен операциялық жайма – 1 дана.  6. Операциялық таспа 50 см х 10 см – 2 дана.  7. Хирургиялық салфетка 33 см х 33 см – 4 дана. | жиынтық |
| 1730. | Жамбасқа жалпы операция жасауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 см х 250 см - 2 дана.  2. U – тәрізді ойығы бар операциялық жайма 150 см х 160 см – 1 дана  3. Қалталары бар жамбасқа арналған жайма (күшейтілген) 200/300 см х 350 см - 1 дана.  4. Гипс салуға арналған созылмалы бекіткіші бар ұзын шұлық, ұзын шұлық өлшемі: 40 см х 100 см – 1 дана.  5. Операциялық таспа 50 см х 10 см - 1 дана.  6. Аспирацияға арналған қап, диаметрлері 35 см х 43 см - 1 дана.  7. Металл жүздер (сабы бар), мөлшері: №23 - 3 дана.  8. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер - 1 дана.  9. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.  10. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.  11. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат, өлшемі: ХL - 3 дана.  12. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық тампондар, 45 см х 45 см - 10 дана.  13. Астауша, көлемі: 2000 мл - 1 дана. | жиынтық |
| 1731. | Травматология мен ортопедияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Аспаптар үстеліне арналған хирургиялық қап, өлшемі 145 см х 80 см - 1 дана.  2. Операциялық үлкен жайма (күшейтілген), өлшемі 190 см х 160 см - 1 дана  3. Созылмалы тесігі бар операциялық үлкен жайма, диаметрі 3,5 см (күшейтілген) 240 см х 240 см - 1 дана.  4. Хирургиялық бахилалар 50 см х 30 см - 1 дана.  5. Операциялық таспа 50 см х 5 см - 2 дана.  6. Хирургиялық сүрткі 80 см х 80 см - 1 дана.  7. Адгезивті шеті бар шағын операциялық жайма 60 см х 60 см – 1 дана. | жиынтық |
| 1732. | Гемодиализге арналған стерильді, бір рет пайдаланылатын жиынтық | 1. Диагностикалық, тексеру, латексті, опаланбаған қолғаптар, өлшемі М - 1 жұп.  2. Үш қабатты, резеңкелі медициналық маска - 1 дана.  3. Көп қабатты сіңіргіш салфетка 60 см х 40 см - 1 дана.  4. Хирургиялық салфетка 50 см х 40 см - 1 дана.  5. Сіңіргіш, хирургиялық тампондар, мөлшері: дөңгелек диаметрі - 7 см - 6 дана.  6. Хирургиялық салфеткалар 7,5 см х 7,5 см - 6 дана.  7. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 100 мл – 2 дана.  8. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 200 мл - 1 дана.  9. Жастықшасы бар бекіткіш жолақ 2\*12 см - 6 дана.  10. Жастықшасы бар гемостатикалық пластырь - 2 дана.  11. Катетерге арналған бітегіш, диаметрі: 1 см - 2 дана. | жиынтық |
| 1733. | № 1 гемодиализге арналған стерильді, бір рет пайдаланылатын жиынтық | 1. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі М - 1 жұп.  2. Үш қабатты, резеңкелі медициналық маска - 1 дана.  3. Хирургиялық салфетка 75 см х 50 см - 1 дана.  4. Сіңіргіш, хирургиялық тампондар, мөлшері: дөңгелек диаметрі 7 см – 5 дана.  5. Хирургиялық салфеткалар 7,5 см х 7,5 см – 5 дана.  6. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 5 мл - 2 дана.  7. Жастықшасы бар бекіткіш жолақ 2,5 см х 12 см - 6 дана. Жастықшасы бар гемостатикалық пластырь - 2 дана. |  |
| 1734. | Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 100 см х 137 см - 1 дана.  2. U-тәрізді ойығы бар операциялық жайма (күшейтілген) 220 см х 250 см - 1 дана.  3. Созылмалы бекіткіші бар гипс салуға арналған ұзын шұлық 30 см х 60 см - 1 дана.  4. Аспирация мен диатермияға арналған қап 35 см х 45 см - 1 дана.  5. Қосуға арналған дренажды түтік, түтік ұзындығы 300 см - 1 дана. | жиынтық |
| 1735. | Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 137 см х 150 см - 1 дана.  2. Стандартты хирургиялық халат, өлшемі XL - 1 дана.  3. Жақсартылған бөлігі жоқ хирургиялық леггинсы 45 см х 100 см - 2 дана.  4. Жабысқақ таспасы бар жайма 50 см х 75 см - 1 дана.  5. Стақан, көлемі 100 мл - 1 дана№  6. Бір реттік жайма 50 см х 60 см - 2 дана.  7. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл – 1 дана.  8. Жамбасқа салатын жайма 70 см х 80 см – 1 дана.  9. Рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық дәке тампоны 10 см х 10 см - 20 дана.  10. Кіндік қысқышы 1 дана.  11. Хирургиялық сүлгі 2 дана.  12. Балаларға арналған жаялық 90 см х 90 см - 1 дана.  13. Сіңіргіш төсем 4 дана. | жиынтық |
| 1736. | Артроскопияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 100 см х 137 см - 1 дана.  2. Артроскопияға арналған жайма 228 см х 300 см - 1 дана.  3. Камераға арналған жабын 15 см х 236 см - 1 дана.  4. Дренаждау түтігі F/F - 1, түтік ұзындығы: 300 см - 1 дана.  5. Күшейтілген қорғанышы бар хирургиялық халат, өлшемі: ХL - 2 дана.  6. Артроскопияға арналған үлкен диаметрлі аппараттық жүйе 250 см - 1 дана.  7. Созылмалы бекіткіші бар гипс салуға арналған ұзын шұлық30 см х 60 см - 1 жұп,  8. Операциялық таспа 50 см х 10 см – дана. | жиынтық |
| 1737. | Тік оқшаулауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 х 250 см - 2 дана.  2. Тік оқшаулауға арналған жайма 320 х 245 см – 1 дана.  3. Жүз (сабы бар) мөлшері: №23 - 1 дана.  5. Жайма 90 х 100 см - 1 дана.  6. Мейо үстеліне арналған жайма 80 х 140 см – 1 дана.  7. Ирригацияға арналған шприц көлемі: 50 мл – 1 дана.  8.  9. Электрохирургиялық қарындаш- 1 дана.  10. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат, өлшемі: XL - 2 дана.  11. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық тампондар 45 см х 45 см - 10 дана.  12. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл – 1 дана.  13. Коагулятор ұштығын тазартқыш 5 см х 5 см - 1 дана. | жиынтық |
| 1738. | Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық  1. Кардиохирургияға арналған жайма 274 см х 320 см -1 дана.  2. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат - ХL - 1 дана.  3. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 137 см х 180 см - 1 дана.  4. Үстелге арналған жайма 150 см х 250 см - 1 дана.  5. Янкувер канюлясы 30 Fr – 1 дана.  6. Мейо үстеліне арналған жайма 80 см х 140 см - 2 дана.  7. Жайма 100 см х 120 см - 10 дана.  8. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 500 мл. - 2 дана.  9. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 250 мл. – 6 дана.  10. Өткізу қабілеті жоғары кеуде қуысына арналған дренаж жүйесі, банка көлемі: 2300 мл - 1 дана.  11. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.  12. Қосуға арналған дренажды түтік, түтік ұзындығы 350 см – 1 дана.  13. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.  14. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жіпсіз хирургиялық тампондар 45 см х 45 см, рентген-контрастылы жіппен 30 см х 30 см – 20 дана.  15. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке тампондары 10 см х 10 см – 30 дана.  16. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл - 2 дана.  17. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 700 мл - 2 дана.  18. Ирригацияға арналған шприц, көлемі 50 мл - 1 дана.  19. Luer Lock шприці, көлемі 5 мл - 1 дана.  20. Luer Lock шприці, көлемі 10 мл - 2 дана, 20 мл - 2 дана.  21. Троакары бар, түзу катетер, өлшемі: 32 СН/Fr - 1 дана.  22. Бұрыштық катетер, троакарымен, өлшемі: 32 СН/Fr - 1 дана.  23. Хирургиялық сүлгі - 10 дана.  24. Операция қалдықтарына арналған қапшық 50 см х 60 см – 1 дана.  25. Операциялық таспа 50 см х 10 см - 2 дана.  26. Астауша, көлемі 2000 мл - 2 дана. |  |
| 1739. | Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық:  1. Педиатриялық кардиохирургияға арналған жайма 270 см х 310 см - 1 дана.  2. Тостаған, көлемі 1000 мл - 1 дана.  3. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 250 мл - 2 дана.  4. Тостаған, көлемі 100 мл - 1 дана.  5. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.  6. Қосылуға арналған дренажды түтік 300 см - 2 дана.  7. апаротомияға арналған, рентген-контрастылы жіппен хирургиялық тампондар 30 см х 30 см - 10 дана.  8. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке тампондар 10 см х 10 см - 5 дана.  9. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл - 1 дана.  10. Астауша, көлемі 2000 мл - 1 дана.  11. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер 12 см х 9,2 см - 1 дана.  12. Ирригацияға арналған шприцтер, көлемі 50 мл - 2 дана.  13. Luer шприцтері, көлемі 20 мл - 2 дана.  14. Luer шприцтері, көлемі 10 мл - 1 дана.  15. Түзу, троакарымен катетер 20 СН/Fr - 1 дана.  16. Хирургиялық сүлгі 50 см х 60 см - 1 дана.  17. Қалдықтарға арналған қапшық 50 см х 60 см - 1 дана.  18. Скальпель (сабымен), көлемі: №15 - 1 дана.  19. Скальпель (сабымен), көлемі: №11 - 2 дана.  20. Құралдарға арналған органайзер - 1 дана.  21. Ауа өткізгіші бар инфузиялық жүйе 200 см - 1 дана.  22. Ілмектер,өлшемі 8 Fr - 7 дана.  23. Ілмектер,өлшемі 12 Fr - 2 дана.  23. Аспирация мен диатермияға арналған қап 35 см х 43 см - 2 дана. | жиынтық |
| 1740. | Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті | "Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жүктілік кезіндегі қынаптық секретте IGFBP-1 сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана; 2. Үлгіні жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана; 3. Буферлік ерітіндісі және апликаторы бар пластик құты - 1 дана; 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | дана |
| 1741. | Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест | Сезімталдығы жоғары бір сатылы карта сынағы қатерлі ісіктерді ғана емес, сонымен қатар ісік алды зақымдануларды, асқазан-ішек жолынан қан кетуді анықтауға арналған түсті иммунохроматографиялық талдау болып табылады және нәжісте колоректальды қатерлі ісік скринингінің қосымша құралы болып табылады (Transferrin and Fecal Occult Blood). Форматы: кассета. Құрамы: 1.Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана; 2. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластикалық құты – 1 дана; 3. 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық-1 дана. | дана |
| 1742. | Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі простата-спецификалық антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бірреттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1743. | Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі альфа-фетопротеинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1744. | Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1745. | Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (cTnI), Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобин (Myo) | Жаңа алынған қанның, сарысу және плазма үлгілеріндегі адам Тропонині I (сТпІ), Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобинді (Myo) анықтау үшін қолданылатын сапалы иммунохроматографиялық тест. Миокард инфарктісін немесе басқа жүрек бұзылыстарын диагностикалауда қолданылады. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы (дроппер) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді-1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық-1 дана. | дана |
| 1746. | Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді-1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық-1 дана. | дана |
| 1747. | N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілерінде NT-proBNP сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1748. | Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының немесе плазмасының үлгілеріндегі H-FABP сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға және бірреттік пластик пипеткасы бар жеке қапталған тест-кассета – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1749. | Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі прокальцитонинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1750. | АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест | "АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі АИТВ 1 және 2 және Treponema pallidum (TP - мерез қоздырғышы) антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1.Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бірреттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1751. | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті | "Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті" – бұл АИТВ инфекциясының диагностикасы кезінде ауыз қуысының шырышты қабығының транссудат сынамаларында адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді көзбен көріп анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы (дроппер) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана; 2. Ауыз қуысы шырышты қабатының транссудатын алатын сынама алғыш –1 дана; 3. Ішінде буферлік ерітіндісі бар экстракцияға арналған пробирка –1 дана; 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1752. | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест | "В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест" – бұл жаңа алынған қан/сарысу/плазма үлгілерінде В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1.Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіш (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткамен (дроппер) фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана; 2.Буферлік ерітінді – 1 дана; 3.Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1753. | В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті | "В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі В гепатиті вирусының E антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1754. | В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | "В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета.Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1755. | Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест | Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест (жаңа алынған қан /сарысу/плазма) бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы немесе плазмадағы Хеликобактер пилори антиденелерін анықтауға арналған сапалы, мембраналық жолақ негізіндегі иммунохроматографиялық талдау. Форматы: кассета. Құрамы: 1.Тестілік жинақ - ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы (дроппер) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді-1 дана; 3.Қолдану жөніндегі нұсқаулық-1 дана. | дана |
| 1756. | A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест | "A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде спецификалық HAV IgM және HAV IgG сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1757. | Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест | "Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл цервикалды каналдың (әйелдердің) шырышты қабығындағы жағындыларда және уретрадан (ерлердің) жағындыларда гонококк бактериясын сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана; 2. А реагенті бар құты-1 дана; 3. B реагенті бар құты-1 дана; 4. Үлгіні жинауға арналған зонд-тампон-1 дана; 5. Аппликаторы бар пластикалық пробирка-1 дана; 6. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1758. | Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған  экспресс-тесті | "Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S.typhi/S.paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі Salmonella typhi (S.typhi) және Salmonella paratyphi (S.paratyphi) антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1.Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бірреттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1759. | Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест | "Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның нәжісі үлгілеріндегі GI және GII генотоптарының норовирус антигендерін сапалы анықтауға және саралауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Состав: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1760. | Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның нәжіс үлгілеріндегі глутаматдегидрогеназа антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластикалық құты – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1761. | Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның нәжіс үлгілерінде шигатоксин өндіретін E.coli O157 антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бірреттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1762. | Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі кампилобактерия антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға және бірреттік пластик пипеткасы бар жеке қапталған тест-кассета – 1 дана; 2.Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1763. | Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі шигелла антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бірреттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты – 1 дана; 3.Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1764. | Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бірреттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1765. | Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест | "Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның сілекей үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: тест-жолақ. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-жолақ – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1766. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Сүтке (F2) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1767. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Бидай ұнына (F4) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1768. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Арахиске (F13) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1769. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Сояға (F14) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1770. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Теңіз шаянына (F23) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1771. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Асшаянға (F24) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1772. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Сиыр етіне (F27) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1773. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Қой етіне (F88) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1774. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Кешьюге (F202) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1775. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Үйдегі шаң кенелеріне (D.Pteronyssinus) (D1) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1776. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Үйдегі шаң кенелеріне (D.Farinae) (D2) Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1777. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Мысықтың қайызғағына (E1) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1778. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Иттің қайызғағына (E5) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1779. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Тимофеевкаға (G6) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1780. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Тарақандарға (I207) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1781. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Шөптен жасалған кладоспорийге (Cladosporiumherbarum) (M2) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1782. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Түтіндейтін аспергиллге (Aspergillus fumigatus) (M3) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1783. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Ауыспалы альтернарияға (Alternaria alternate) (M6) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1784. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Ақ еменге (T7) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1785. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Қарағашқа (T8) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1786. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Амброзияға (W1) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1787. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Жусанға (W6) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест . Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1788. | Флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі прокальцитонинді (РСТ) сандық анықтау үшін флуоресцентті анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1789. | Флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті | флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кортизолды сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1790. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Жұмыртқаның ақуызына (F1) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. 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. | дана |
| 1791. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Амфетамин (АМР) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы-1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1792. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Амфетамин (АМР) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 500 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1793. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Амфетамин (АМР) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1794. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте барбитураттарды (BAR) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 50 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1795. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Бупренорфин (BUP) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 5 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1796. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Бупренорфин (BUP) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 10 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1797. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Бензодиазепин (BZO) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 100 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1798. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Бензодиазепин (BZO) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 200 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1799. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Бензодиазепин (BZO) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1800. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Кокаин (COC) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 100 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1801. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Кокаин (COC) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 200 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1802. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Кокаин (COC) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1803. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Котинин (COT) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 200 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1804. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Котинин (COT) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1805. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Котинин (COT) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 600 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1806. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Котинин (COT) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1807. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Метадон метаболитін EDDP (EDDP) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 100 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1808. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Метадон метаболитін EDDP (EDDP) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1809. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Фентанил (FYL) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 100 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1810. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Фентанил (FYL) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 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.Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1811. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Кетамин (KET) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1812. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Кетамин (KET) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 500 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1813. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Кетамин (KET) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1814. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Экстази (MDMA) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1815. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Экстази (MDMA) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 500 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1816. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Экстази (MDMA) анықтауға арналған экспресс-тест, 1000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1817. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Метамфетамин (MET) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1818. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Метамфетамин (MET) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 500 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1819. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Метамфетамин (MET) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1820. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Морфин (MOR) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 100 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1821. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Морфин (MOR) анықтауға арналған экспресс-тест Морфина (MOR), сезімталдығы 200 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1822. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Морфин (MOR) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1823. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Метаквалон (MQL) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1824. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Метадон (MTD) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1825. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Опиаттарды (OPI) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1826. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Опиаттарды (OPI) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 2000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1827. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Оксикодон (OXY) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1828. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Фенциклидин (PCP) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 25 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1829. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте трициклды антидепрессанттарды (TCA) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1830. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте трициклды антидепрессанттарды (TCA) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1831. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Марихуана (THC) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 25 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1832. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Марихуана (THC) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 50 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1833. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Марихуана (THC) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 150 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1834. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Марихуана (THC) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 200 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1835. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Марихуана (THC) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1836. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Марихуана (THC) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 500 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1837. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Трамадол (TML) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 100 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1838. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Трамадол (TML) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1839. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте синтетикалық каннабиноидтерді (темекі қоспасы) (K2) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 30 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1840. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте синтетикалық каннабиноидтерді (темекі қоспасы) (K2) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 50 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1841. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 6-Моноацетилморфин (6-MAM) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 10 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1842. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Золпидем (ZOL) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 25 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1843. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Золпидем (ZOL) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 50 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1844. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Метилфенидат (MPD) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 150 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1845. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Этил глюкуронид (ETG) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 500 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1846. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Этил глюкуронид (ETG) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1847. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Клоназепам (CLO) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 150 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1848. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Клоназепам (CLO) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1849. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 7-аминоклоназепам (7-ACL) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1850. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Прегабалин (PGB) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1851. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Прегабалин (PGB) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 500 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1852. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Метилендиоксипировалерон (MDPV) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 500 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1853. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Метилендиоксипировалерон (MDPV) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1854. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Меткатинон (MCAT) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 100 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1855. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Меткатинон (MCAT) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 500 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1856. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Тразодон (TZD) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 25 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1857. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Тразодон (TZD) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 200 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1858. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Тилидин (TLD) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 50 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1859. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Гидроморфон (HMO) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 250 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1860. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Мефедрон (MEP) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 500 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1861. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Габапентин (GAB) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 2000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1862. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Зопиклон (ZOP) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1863. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ орамдар: 7,5 см х 200 м | орам |
| 1864. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ орамдар: 10 см х 200 м | орам |
| 1865. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ орамдар: 15 см х 200 м | орам |
| 1866. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ орамдар: 20 см х 200 м | орам |
| 1867. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ орамдар: 25 см х 200 м | орам |
| 1868. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ орамдар: 30 см х 200 м | орам |
| 1869. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ орамдар: 35 см х 200 м | орам |
| 1870. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ орамдар: 40 см х 200 м | орам |
| 1871. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар орамдар: 7,5 см х 2,5 см х 100 м | орам |
| 1872. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар орамдар: 10 см х 5 см х 100 м | орам |
| 1873. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар орамдар: 15 см х 5 см х 100 м | орам |
| 1874. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар орамдар: 20 см х 5 см х 100 м | орам |
| 1875. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар орамдар: 25 см х 5 см х 100 м, | орам |
| 1876. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар орамдар: 30 см х 8 см х 100 м | орам |
| 1877. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар орамдар: 35 см х 8 см х 100 м | орам |
| 1878. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар орамдар: 40 см х 8 см х 100 м | орам |
| 1879. | Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілерінде Salmonella typhi (S. typhi) және Salmonella paratyphi (S. paratyphi) IgG және IgM сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық-1 дана. | дана |
| 1880. | Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі 1 серотобының легионелла антигенін (Legionella pneumophila) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1881. | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі токсоплазмозға (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусқа (Cytomegalovirus), қызамыққа (Rubella virus), I, II типтегі қарапайым герпеске (Herpes simplex virus I, II) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1882. | Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі T. Cruzi IgG сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1883. | рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест | "рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл қынаптық секрет үлгілеріндегі рН деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета– 1 дана; 2. Түрлі-түсті рН шкаласы бар карта – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1884. | Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі креатинин, нитриттер, глутаральдегид, рН, меншікті салмақ, тотықтырғыштар және пиридиний хлорхроматының деңгейлерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: тест-жолақ. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест жолағы - 1 дана; 2. Нәтижелерді түсіндіруге арналған карта - 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | дана |
| 1885. | Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бір реттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1886. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Платанға (T61) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1887. | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті | "В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған қан / сарысу / плазма үлгілерінде В гепатитінің беткейлік антигеніне (HBsAb) антиденелерді анықтауға арналған мембраналық жолақ негізіндегі сапалы иммунохроматографиялық тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. 1. Тестілік жинақ – ылғал жинағыш (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы (дроппер) бар фольгаға жеке қапталған тест- кассета – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | жиынтық |
| 1888. | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті | "В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған қан/сарысу/плазма үлгілерінде В гепатиті вирусының беткейлік антигенін анықтауға арналған мембраналық жолақ негізіндегі иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал жинағыш (силикагель) және бір реттік пластикалық пипетка (дроппер) бар фольгаға жеке қапталған тест- кассета – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | жиынтық |
| 1889. | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған қан / сарысу / плазма үлгілерінде С гепатитінің (HCV) беткейлік антигеніне антиденелерді көзбен анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық тест. Тест in vitro жағдайында экспресс диагностикалауға арналған бір реттік медициналық құрылғы болып табылады және жоғары сапалы иммунохроматографиялық талдау жүргізу үшін мембраналарға қолданылатын реагенттері бар жолақтардан тұрады. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ - ылғал жинағыш (силикагель) және бір реттік пластикалық пипетка (дроппер) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | жиынтық |
| 1890. | Флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі С-реактивтік ақуызды (CRP) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1891. | Флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанының, сарысудың және плазманың толық үлгілерінде С-реактивті ақуызды (CRP) және Прокальцитонинді (PCT) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1892. | Флуоресценция анализаторларына арналған Cарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Cарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Cарысу амилоид А-ны (SAA) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1893. | Флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі D-димерді сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1894. | Флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидті (NT-proBNP) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1895. | Флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі мидың натриуретикалық пептидтерін (BNP) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1896. | Флуоресценция анализаторларына арналған cTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған cTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальды тропонин I (cTn I) және N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептид (NT-proBNP) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1897. | Флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальді Тропонин I (cTnI) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1898. | Флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Миоглобинді (Myo) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1899. | Флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі креатинфосфокиназа-МВ изоферментін (СК-МБ) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1900. | Флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі H-FABP-ты сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1901. | Флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде кардиальді тропонин I-ді (cTnI), миоглобинді (Myo) және креатинфосфокиназа-МВ-ны (CK-MB) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1902. | Флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Альфа-фетопротеинді (AFP) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1903. | флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында простатаға спецификалық антигенді (PSA) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1904. | флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті | флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі бос простат-спецификалық антигенді сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1905. | Флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (CEA) жедел сандық тесті | флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (CEA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сандық анықтау үшін флуоресцентті анализаторларымен бірге қолданылатын иммунофлуоресцентция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1906. | Флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті - адам несебінің үлгілеріндегі Микроальбуминді (MAU) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1907. | Флуоресценция анализаторларына арналған С цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған С цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі С Цистатинді (CysC) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1908. | Флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті - адамның несеп үлгілерінде нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалин (NGAL) концентрациясын сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1909. | Флуоресценция анализаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (b2-MG) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (b2-MG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында бета-2-микроглобулинді (b2-MG) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1910. | флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннің бета-суббірлігіне (b-hCG) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннің бета-суббірлігіне (b-hCG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында адамның бета-хориондық гонадотропинін (b-hCG) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1911. | Флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы трийодтиронинді (Т3) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1912. | Флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (T4) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (T4) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы тироксинді (T4) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1913. | Флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында тиреотроптық гормонды (TSH) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1914. | Флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі фолликулостимуляциялайтын гормонды (FSH) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1915. | Флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Лютеиндейтін гормонды (LH) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1916. | Флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі пролактинді (PRL) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1917. | Флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі прогестеронды сандық анықтау үшін флуоресцентті анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1918. | Флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті - адамның сарысуында немесе плазмасында 25(OH) D2/D3 жалпы мазмұнын сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі - 1 дана; 3. А босап шығару буфері (құрамында 7,2% TCEP бар) - 1 дана х 2,5 мл; 4. С анықтау буфері - 1 дана x 6 мл; 5. D дәруменінің лиофилизацияланған маркері бар құты - 2 дана; 6. Пробиркалар - 25 дана; 7. Дозатордың ұштығы - 25 дана; 8. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | қаптама |
| 1919. | Флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100b) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100b) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында S100b сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1920. | Флуоресценция анализаторларына арналған Липопротеин-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті | Флуоресценция анализаторларына арналған Липопротеин-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында липопротеин-астасқан фосфолипаза А2-ні сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы болып табылады. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана; 2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана; 3. Буферлік ерітінді – 25 дана; 4. Дозатордың ұштығы – 25 дана; 5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1921. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Пропоксифен (PPX) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 2300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1922. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Лизерг қышқылы диэтиламидін (LSD) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 25 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1923. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған  жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Лизерг қышқылы диэтиламидін (LSD) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 50 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1924. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Мескалин (MES) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1300 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1925. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Залеплон (ZAL) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 1100 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1926. | Сезімталдығы жоғары С-реактивті ақуызды (HS CRP) анықтауға арналған экспресс-тест | "Сезімталдығы жоғары С-реактивті ақуызды (HS CRP) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі сезімталдығы жоғары С-реактивті ақуызды сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тесттік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета және бірреттік пластикалық пипетка – 1 дана; 2. Капилляр (ұштық) – 1 дана; 3. Буферлік ерітіндісі бар пластикалық құты – 1 дана; 4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1927. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған  жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте Ацетоминофен (ACE) анықтауға арналған экспресс-тест, сезімталдығы 5000 ng/ml. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тест жинағы – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассетасы – 1 дана; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1928. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Амфетамин (АМР) анықтауға арналған экспресс-тест, 50 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 1929. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Барбитураттар (BAR) анықтауға арналған экспресс-тест, 100 ng/ml, формат: кассета | дана |
| 1930. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Бензодиазепиндер (BZO) анықтауға арналған экспресс-тест , 100 ng/ml, формат: кассета | дана |
| 1931. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Кокаин (COC) анықтауға арналған экспресс-тест, 50 ng/ml, формат: кассета | дана |
| 1932. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Метамфетамин (MET) анықтауға арналған экспресс-тест, 50 ng/ml, формат: кассета | дана |
| 1933. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Опиаттар (OPI) анықтауға арналған экспресс-тест, 40 ng/ml, формат: кассета | дана |
| 1934. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Трициклды антидепрессанттар (TCA) анықтауға арналған экспресс-тест, 300 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 1935. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Марихуана (THC) анықтауға арналған экспресс-тест, 12 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 1936. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Оксикодон (OXY) анықтауға арналған экспресс-тест, 20 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 1937. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Фенциклидин (PCP) анықтауға арналған экспресс-тест, 10 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 1938. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Метадон (MTD) анықтауға арналған экспресс-тест, 30 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 1939. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Пропоксифен (PPX) анықтауға арналған экспресс-тест, 50 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 1940. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Бупренорфин (BUP) анықтауға арналған экспресс-тест, 5 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 1941. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде EDDP (EDDP) метадон метаболиті анықтауға арналған экспресс-тест, 20 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 1942. | Сілекейде анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Сілекейде Экстази (MDMA) анықтауға арналған экспресс-тест, 50 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 1943. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Үйдегі шаң кенелеріне (D.Pteronyssinus) (D1) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1944. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Үйдегі шаң кенелері (D.Farinae) (D2) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1945. | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | Алтындатылған Пенициллинге (Penicilliumchrysogenum) (M1) Е класының аллерген-спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған экспресс-тест. Форматы: кассета. Құрамы: 1. Тестілік жинақ – ылғал сіңіргіші (силикагель) және бір реттік пластикалық пипеткасы бар фольгаға жеке қапталған 1 тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана.; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1946. | Флуоресцентті анализаторларына арналған Прокальцитонинге (РСТ) сандық экспресс-тесті | Флуоресцентті анализаторларына арналған Прокальцитонинге (РСТ) сандық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш бар жабық қаптамада экспресс-тест - 25 дана; 2. QR-коды бар қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1947. | Флуоресцентті анализаторларына арналған D-димерге сандық экспресс-тесті | Флуоресцентті анализаторларына арналған D-димерге сандық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш бар жабық қаптамада экспресс-тест - 25 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1/25 дана; 3. QR-коды бар қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1948. | Флуоресцентті анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) сандық экспресс-тесті | Флуоресцентті анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) сандық экспресс-тесті. Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш бар жабық қаптамада экспресс-тест - 25 дана; 2. QR-коды бар қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1949. | Флуоресцентті анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) сандық экспресс-тесті | Флуоресцентті анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) сандық экспресс-тесті Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш бар жабық қаптамада экспресс-тест - 25 дана; 2. QR-коды бар қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1950. | Флуоресцентті анализаторларына арналған Миоглобин (Myo) сандық экспресс-тесті | Флуоресцентті анализаторларына арналған Миоглобин (Myo) сандық экспресс-тесті Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш бар жабық қаптамада экспресс-тест - 25 дана; 2. QR-коды бар қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1951. | Флуоресцентті анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) сандық экспресс-тесті | Флуоресцентті анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) сандық экспресс-тесті Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш бар жабық қаптамада экспресс-тест - 25 дана; 2. QR-коды бар қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1952. | Флуоресцентті анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде сандық экспресс-тесті | Флуоресцентті анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде сандық экспресс-тесті Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш бар жабық қаптамада экспресс-тест - 25 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1/25 дана; 3. QR-коды бар қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1953. | Флуоресцентті анализаторларына арналған ST2 сандық экспресс-тесті | Флуоресцентті анализаторларына арналған ST2 сандық экспресс-тесті Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш бар жабық қаптамада экспресс-тест - 25 дана; 2. QR-коды бар қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1954. | Флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) сандық экспресс-тесті | Флуоресцентті анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) сандық экспресс-тесті Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш бар жабық қаптамада экспресс-тест - 25 дана; 2. QR-коды бар қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1955. | Флуоресцентті анализаторына арналған жүктілікке байланысты плазма А ақуызға (PAPP-A) сандық экспресс-тесті | Флуоресцентті анализаторына арналған жүктілікке байланысты плазма А ақуызға (PAPP-A) сандық экспресс-тесті Форматы: кассета. Тест принципі: Сандық талдау. Сақтау мерзімі: 24 ай. Сақтау температурасы +4°С-дан +30°С-қа дейін. Құрамы: 1. Ылғал сіңіргіш бар жабық қаптамада экспресс-тест - 25 дана; 2. Буферлік ерітінді – 1/25 дана; 3. QR-коды бар қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | қаптама |
| 1956. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 2 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың екі түрін бірмезгілде анықтауға арналған екі тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1957. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 3 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың үш түрін бірмезгілде анықтауға арналған үш тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1958. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 4 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың төрт түрін бірмезгілде анықтауға арналған төрт тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1959. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 5 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метамфетамин (MET), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың бес түрін бірмезгілде анықтауға арналған бес тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1960. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 6 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың алты түрін бірмезгілде анықтауға арналған алты тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1961. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 7 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жеті түрін бірмезгілде анықтауға арналған жеті тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1962. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 8 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың сегіз түрін бірмезгілде анықтауға арналған сегіз тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1963. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 9 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың тоғыз түрін бірмезгілде анықтауға арналған тоғыз тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1964. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 10 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он түрін бірмезгілде анықтауға арналған он тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1965. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 11 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он бір түрін бірмезгілде анықтауға арналған он бір тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана | дана |
| 1966. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 12 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он екі түрін бірмезгілде анықтауға арналған он екі тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана | дана |
| 1967. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 13 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он үш түрін бірмезгілде анықтауға арналған он үш тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана | дана |
| 1968. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 14 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл. 1. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың екі түрін бірмезгілде анықтауға арналған екі тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1969. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 15 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он бес түрін бірмезгілде анықтауға арналған он бес тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1970. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 16 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он алты түрін бірмезгілде анықтауға арналған он алты тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1971. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 17 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он жеті түрін бірмезгілде анықтауға арналған он жеті тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1972. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 18 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он сегіз түрін бірмезгілде анықтауға арналған он сегіз тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1973. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 19 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл; бупренорфин (BUP), 5 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он тоғыз түрін бірмезгілде анықтауға арналған он тоғыз тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1974. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 20 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл; бупренорфин (BUP), 5 нг/мл; опиаттар (OPI), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жиырма түрін бірмезгілде анықтауға арналған жиырмаі тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1975. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 21 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл; бупренорфин (BUP), 5 нг/мл; опиаттар (OPI), 50 нг/мл; лизерг қышқылы диэтиламиді (LSD), 25 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жиырма бір түрін бірмезгілде анықтауға арналған жиырма бір тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1976. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 22 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл; бупренорфин (BUP), 5 нг/мл; опиаттар (OPI), 50 нг/мл; лизерг қышқылы диэтиламиді (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфин (6-MAM), 25 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жиырма екі түрін бірмезгілде анықтауға арналған жиырма екі тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1977. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 23 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл; бупренорфин (BUP), 5 нг/мл; опиаттар (OPI), 50 нг/мл; лизерг қышқылы диэтиламиді (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфин (6-MAM), 25 нг/мл; пропоксифен (PPX), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жиырма үш түрін бірмезгілде анықтауға арналған жиырма үш тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1978. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 24 түрлі зат анықталатын панель түріндегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл; бупренорфин (BUP), 5 нг/мл; опиаттар (OPI), 50 нг/мл; лизерг қышқылы диэтиламиді (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфин (6-MAM), 25 нг/мл; пропоксифен (PPX), 50 нг/мл; трициклических антидепрессантов (TCA), 100 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жиырма төрт түрін бірмезгілде анықтауға арналған жиырма төрт тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1979. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 25 түрін анықтауға арналған панельдегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл; бупренорфин (BUP), 5 нг/мл; опиаттар (OPI), 50 нг/мл; Лизерг қышқылы диэтиламиді (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. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жиырма бес түрін бірмезгілде анықтауға арналған жиырма бес тест-жолақтары бар тест-панель; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1980. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 2 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың екі түрін бірмезгілде анықтауға арналған екі тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1981. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 3 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың үш түрін бірмезгілде анықтауға арналған үш тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1982. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 4 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың төрт түрін бірмезгілде анықтауға арналған төрт тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1983. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 5 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метамфетамин (MET), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың бес түрін бірмезгілде анықтауға арналған бес тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1984. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 6 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың алты түрін бірмезгілде анықтауға арналған алты тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1985. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 7 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жеті түрін бірмезгілде анықтауға арналған жеті тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1986. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 8 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың сегіз түрін бірмезгілде анықтауға арналған сегіз тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1987. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 9 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың тоғыз түрін бірмезгілде анықтауға арналған тоғыз тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1988. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 10 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он түрін бірмезгілде анықтауға арналған он тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1989. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 11 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он бір түрін бірмезгілде анықтауға арналған он бір тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1990. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 12 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он екі түрін бірмезгілде анықтауға арналған он екі тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1991. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 13 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он үш түрін бірмезгілде анықтауға арналған сегіз тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1992. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 14 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он төрт түрін бірмезгілде анықтауға арналған он төрт тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1993. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 15 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он бес түрін бірмезгілде анықтауға арналған он бес тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1994. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 16 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он алты түрін бірмезгілде анықтауға арналған он алты тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1995. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 17 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он жеті түрін бірмезгілде анықтауға арналған он жеті тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1996. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 18 түрін анықтауға арналған банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он сегіз түрін бірмезгілде анықтауға арналған он сегіз тест-жолақтары бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1997. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 2 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың екі түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1998. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 3 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың үш түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 1999. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 4 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың төрт түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2000. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 5 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метамфетамин (MET), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың бес түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2001. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 6 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың алты түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2002. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 7 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жеті түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2003. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 8 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың сегіз түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2004. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 9 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың тоғыз түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2005. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 10 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2006. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 11 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он бір түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2007. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 12 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он екі түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2008. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 13 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамиа (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он үш түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2009. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 14 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он төрт түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2010. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 15 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он бес түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2011. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 16 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он алты түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2012. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 17 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он жеті түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2013. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 18 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он сегіз түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2014. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 19 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл; бупренорфин (BUP), 5 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың он тоғыз түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2015. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 20 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл; бупренорфин (BUP), 5 нг/мл; опиаттар (OPI), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жиырма түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2016. | Несепте есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Несепте 21 түрін анықтауға арналған бекіткіші бар банкідегі экспресс-тест: морфин (MOR), 300 нг/мл; марихуана (THC), 50 нг/мл; амфетамин (AMP), 40 нг/мл; мефедрон (MEP), 500 нг/мл; трамадол (TML), 30 нг/мл; кокаин (COC), 50 нг/мл; метадон (MTD), 50 нг/мл; метилендиоксипировалерон, 500 нг/мл, бензодиазепиндер (BZO), 50 нг/мл, метамфетамин (MET), 50 нг/мл; синтетикалық каннабиноидтер (K2), 50 нг/мл; кетамин (KET), 100 нг/мл; меткатинон (MCAT), 500 нг/мл; прегабалин (PGB), 1000 нг/мл; EDDP метадон метаболиті (EDDP), 20 нг/мл; барбитураттар (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидин (PCP), 10 нг/мл; бупренорфин (BUP), 5 нг/мл; опиаттар (OPI), 50 нг/мл; лизерг қышқылы диэтиламиді (LSD), 25 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың жиырма бір түрін бірмезгілде анықтауға арналған тест-жолақтары бар бекіткіші бар банкі; 2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2017. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда амфетамин (АМР) анықтауға арналған экспресс-тест, 50 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2018. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Барбитураттар (BAR) анықтауға арналған экспресс-тест, 50 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2019. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Бензодиазепиндер (BZO) анықтауға арналған экспресс-тест, 10 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2020. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Кокаин (COC) анықтауға арналған экспресс-тест, 20 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2021. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Метамфетамин (MET) анықтауға арналған экспресс-тест, 50 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2022. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Опиаттар (OPI) анықтауға арналған экспресс-тест, 40 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2023. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Трициклды антидепрессанттар (TCA) анықтауға арналған экспресс-тест, 300 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2024. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Марихуана (THC) анықтауға арналған экспресс-тест, 12 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2025. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Оксикодон (OXY) анықтауға арналған экспресс-тест, 20 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2026. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Фенциклидин (PCP) анықтауға арналған экспресс-тест, 10 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2027. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Метадон (MTD) анықтауға арналған экспресс-тест, 30 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2028. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Пропоксифен (PPX) анықтауға арналған экспресс-тест, 50 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2029. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Бупренорфин (BUP) анықтауға арналған экспресс-тест, 5 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2030. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда EDDP метадон метаболитін (EDDP) анықтауға арналған экспресс-тест, 20 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2031. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда Экстази (MDMA) анықтауға арналған экспресс-тест, 50 ng/ml, форматы: кассета | дана |
| 2032. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда 2 түрлі зат анықталатын кассета түріндегі экспресс-тест: опиаттар (OPI), 40 нг/мл; марихуана (THC), 12 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың екі түрін бірмезгілде анықтауға арналған екі тест-жолақтары бар тест-касссета; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2033. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда 3 түрлі зат анықталатын кассета түріндегі экспресс-тест: опиаттар (OPI), 40 нг/мл; марихуана (THC), 12 нг/мл; амфетамин (AMP), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың үш түрін бірмезгілде анықтауға арналған үш тест-жолақтары бар тест-касссета; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2034. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда 4 түрлі зат анықталатын кассета түріндегі экспресс-тест: опиаттар (OPI), 40 нг/мл; марихуана (THC), 12 нг/мл; амфетамин (AMP), 50 нг/мл; кокаин (COC), 20 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың төрт түрін бірмезгілде анықтауға арналған төрт тест-жолақтары бар тест-касссета; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2035. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | Қанда 5 түрлі зат анықталатын кассета түріндегі экспресс-тест: опиаттар (OPI), 40 нг/мл; марихуана (THC), 12 нг/мл; амфетамин (AMP), 50 нг/мл; кокаин (COC), 20 нг/мл; метамфетамин (MET), 50 нг/мл. Құрамы: 1. Тест жинағы–есірткі және психотроптық заттардың бес түрін бірмезгілде анықтауға арналған бес тест-жолақтары бар тест-касссета; 2. Буферлік ерітінді – 1 дана; 3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана |
| 2036. | Стабилизатор қосылған K3ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Венозды қанды, қан плазмасын алу, сақтау және тасымалдауға арналған вакуумдық контейнер арнайы K3 ЭДТА антикоагулянтымен және қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышымен жабдықталған. Бұл құрылғы гематологиялық зерттеулер мен зертханаралық салыстырмалы сынақтар жүргізуге арналған. Бүлдірілмеген, бір реттік қолдануға арналған стерильді бұйым. Түрлі түсті таңбалау стандартталған түстер жүйесіне сәйкес келеді. Қолданылған бояу – Pantone 258. Номиналды көлемі – 12,0 мл. | қаптама |
| 2037. | Капиллярсыз ЭДТА К3 жоқ вакуумдық түтіктер, көлемі 0,5 мл | Капиллярлық қан алу түтігі пластик ыдыс пен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен жабдықталған. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемінің белгісі бар, ол затбелгіде көрсетілген. Қоспа: K3EDTA (этилендиаминтетрасірке қышқылының үш калий тұзы). Қоспалар мен толтырғыштардың концентрациясы және олардың рұқсат етілген ауытқулары, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Кіріктірілген капилляр қанды пробиркаға тез және дәл жинауға мүмкіндік береді. Қақпақ герметикалық жабылған. Ілмекте екінші қақпақтың болуы капилляр жойылған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі. | дана |
| 2038. | Капиллярлық ЭДТА К3 бар вакуумдық түтіктер, көлемі 0,2 мл | Капиллярлық қан алу түтігі пластик ыдыс пен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен жабдықталған. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемінің белгісі бар, ол затбелгіде көрсетілген. Қоспа: K3EDTA (этилендиаминтетрасірке қышқылының үш калий тұзы). Қоспалар мен толтырғыштардың концентрациясы және олардың рұқсат етілген ауытқулары, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Кіріктірілген капилляр қанды пробиркаға тез және дәл жинауға мүмкіндік береді. Қақпақ герметикалық жабылған. Ілмекте екінші қақпақтың болуы капилляр жойылған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі. | дана |
| 2039. | Коагуляция активаторы бар капиллярсыз вакуумды пробиркалар, көлемі 0,5 мл. | Микротүтіктер тері пункциясы арқылы алынған капиллярлық қанды жинауға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микротүтіктер – капиллярсыз капиллярлық қанды жинауға, қан сарысуын коагуляция активаторымен зерттеуге, In Vitro жағдайында зерттеу мақсатында бір реттік стерильді емес түтіктер. Пластикалық ыдыс пен қақпақтан тұрады. Қақпақ жоғарғы жиекке мықтап жабысады. Жиналған қан көлемі 0,5 мл. |  |
| 2040. | Бір рет қолданылатын стерильді вакуум жүйесі AVATUBE C-1000 | Бір реттік стерильді вакуумдық жүйе AVATUBE C-1000, веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, келесі толық жинақтың керек-жарақтарымен: бір реттік вакуумды стерильді пробиркалар № 1000, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін, өлшемі 13х75; 13x100; 16x100; Екі жақты ине № 250, ине ұстағыш № 250. Жинақта таңдау үшін келесі өлшемдегі инелер бар: - екі жақты сары қысқа ине, 0,9х25 мм, 20Гх1; - Екі жақты ине, сары стандарт, 0,9х38 мм, 20Gx1 ½; - қос ұшты ине, жасыл, қысқа, 0,8х25 мм, 21Гх1; - Екі жақты жасыл стандартты ине, өлшемі: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; - Екі ұшты қара қысқа ине, 0,7х25 мм, 22Гх1; - Екі жақты қара стандартты ине, 0,7x38 мм, 22Gx1 ½.  Сөйлеу опциялары:  1) Гематологиялық зерттеулерге арналған дизайн нұсқасы:  1 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, гематологиялық зерттеуге арналған K2 ЭДТА (ЭДТА дикалий тұзы) бар, көлемі 1,0 мл - 200 дана.  2 Бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, гематологиялық зерттеу үшін К2 ЭДТА (ЭДТА дикалий тұзы) бар, көлемі 2,0 мл - 450 дана.  3 веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер, гематологиялық зерттеуге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА дикалий тұзы) бар, көлемі 6,0 мл - 100 дана.  4 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумды түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, гематологиялық зерттеу үшін К2 ЭДТА (ЭДТА дикалий тұзы) бар, көлемі 9,0 мл - 50 дана.  5 Бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, көлемі 2 мл К3 ЭДТА (ЭДТА үшкальций тұзы) гематологиялық зерттеу үшін) - 100 дана.  6 Бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, көлемі 3 мл К3 ЭДТА (ЭДТА үшкальций тұзы) бар гематологиялық зерттеу үшін) - 50 дана.  7 Бір реттік стерильді вакуумды түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, көлемі 6 мл К3 ЭДТА (ЭДТА үшкальций тұзы) гематологиялық зерттеу үшін) - 50 дана.  8 Екі жақты қара ине, өлшемі 0,7х25 мм, 22Гх1 - 50 дана.  9 Екі ұшты қара ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 1/2 - 50 дана.  10 Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х25 мм, 21Гх1 - 50 дана.  11 Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 100 дана.  12 Ине ұстағыш - 250 дана. | дана |
| 2041. | Бір рет қолданылатын стерильді вакуум жүйесі AVATUBE C-1000 | 2) Биохимиялық зерттеулерге арналған нұсқа:  1 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, коагуляция активаторы бар, көлемі 4 мл - 250 дана.  2 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 500 дана.  3 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, коагуляция активаторы бар, көлемі 9 мл - 250 дана.  4 Екі жақты қара ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 1/2 - 50 дана.  5 Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 200 дана.  6 Ине ұстағыш - 250 дана. | дана |
| 2042. | Бір рет қолданылатын стерильді вакуум жүйесі AVATUBE C-1000 | 3) Биохимиялық, ELISA және IHCLA зерттеулеріне арналған нұсқа:  1 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, коагуляция активаторы және сарысуды бөлу гелі бар, көлемі 3,5 мл - 100 дана.  2 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, коагуляция активаторы және сарысуды бөлу гелі, көлемі 5 мл - 800 дана.  3 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, коагуляция активаторы және сарысуды бөлу гелі, көлемі 8 мл - 100 дана.  4 Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 150 дана.  5 Екі ұшты сары ине, өлшемі 0,9х25 мм, 20Гх1 - 50 дана.  6 Екі жақты сары ине, өлшемі 0,9х38 мм, 20Gx1 1/2 - 50 дана.  7 Ине ұстағыш - 250 дана. | дана |
| 2043. | Бір рет қолданылатын стерильді вакуум жүйесі AVATUBE C-1000 | 4) Гемостаз жүйесін зерттеуге арналған дизайн нұсқасы:  1 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 300 дана.  2 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 5 мл - 500 дана.  3 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,2% (1:9), көлемі 2 мл - 100 дана.  4 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумды түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,2% (1:9), көлемі 3 мл - 100 дана.  5 Екі жақты қара ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 1/2 - 50 дана.  6 Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 200 дана.  7 Ине ұстағыш - 250 дана. | дана |
| 2044. | Бір рет қолданылатын стерильді вакуум жүйесі AVATUBE C-1000 | 5) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау нұсқасы:  1 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, натрий цитраты бар, ЭТЖ Панченков әдісі бойынша анықтауға арналған 2,4 мл - 1000 дана.  2 Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 250 дана.  3 Ине ұстағыш - 250 дана. | дана |
| 2045. | Бір рет қолданылатын стерильді вакуум жүйесі AVATUBE C-1000 | 6) Плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған нұсқа:  1 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий оксалатымен көлемі 3 мл - 1000 дана.  2 Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 250 дана.  3 Ине ұстағыш - 250 дана. | дана |
| 2046. | Бір рет қолданылатын стерильді вакуум жүйесі AVATUBE C-1000 | 7) Плазманы алудың жобалық нұсқасы:  1 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, көлемі 2 мл литий гепаринмен және плазманы алуға арналған гельмен - 400 дана.  2 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумды түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, көлемі 2 мл плазманы алуға арналған литий гепарині бар - 400 дана.  3 Бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктер AVATUBE веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, көлемі 4 мл плазманы алуға арналған литий гепаринімен - 200 дана.  4 Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 - 250 дана.  5 Ине ұстағыш - 250 дана. | дана |
| 2047. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2048. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, гематологиялық зерттеу үшін К3 ЭДТА (трикалий тұзы) бар, күлгін қалпақшасы бар, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2049. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2050. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - веноздық қанды, қан плазмасын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, К2 ЭДТА және гель бар, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін, ашық күлгін қалпақшасы бар, көлемі 3,5 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2051. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2052. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2053. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйесі | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулерге арналған K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% натрий цитраты бар (1:4) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтауға арналған, қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2054. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйесі | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулерге арналған K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2055. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулерге арналған K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2056. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2057. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K3EDTA (ЭДТА үш калий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2058. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K3EDTA (ЭДТА үш калий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - гематологиялық зерттеулерге арналған K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2059. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K3EDTA (ЭДТА үш калий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - гематологиялық зерттеулерге арналған K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2060. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K3EDTA (ЭДТА үш калий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - гематологиялық зерттеулерге арналған K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2061. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K3EDTA (ЭДТА үш калий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2062. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K3EDTA (ЭДТА үш калий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, К2 ЭДТА және гель бар, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін, ашық күлгін қалпақшасы бар, көлемі 3,5 мл - 1 дана;  - Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2063. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K3EDTA (ЭДТА үш калий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2064. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - Екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,7х38 мм, 22Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2065. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (ЭДТА үш калий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х25 мм, 21Гх1 - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2066. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K3EDTA (ЭДТА үш калий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - екі жақты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Гх1 1/2 - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2067. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 4 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - екі жақты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Гх1 1/2 - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2068. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 4 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі жақты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Гх1 1/2 - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2069. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х25 мм, 21Гх1 - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2070. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 3,5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х25 мм, 21Гх1 - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2071. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулерге арналған K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х25 мм, 21Гх1 - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2072. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі жақты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Гх1 1/2 - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2073. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K3EDTA (ЭДТА үш калий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, гемостаз жүйесін зерттеуге арналған натрий цитраты 3,8% (1:9), көлемі 5 мл - 1 дана.  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі жақты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Гх1 1/2 - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2074. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулерге арналған K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумды түтіктер, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар, Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін қара қалпақшасы бар, көлемі 2,4 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - екі жақты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Гх1 1/2 - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2075. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулер үшін K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 2 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 6 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 5 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 3,5 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2076. | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын керек-жарақтарымен жинауға және сақтауға арналған AVATUBE C-4 бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық жүйе | Жүйе стерильді вакуумдық түтіктен, стерильді медициналық екі ұшты инеден және бір рет қолданылатын ине ұстағыштан тұрады, атап айтқанда:  - гематологиялық зерттеулерге арналған K2EDTA (EDTA дикалий тұзы) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, көлемі 1 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 1 мл - 1 дана;  - веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, коагуляция активаторы бар, көлемі 2 мл - 1 дана;  - жинауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер және  веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, коагуляцияны белсендіретін және сарысуды бөлетін гельмен сақтау, көлемі 3,5 мл - 1 дана;  - екі ұшты жасыл ине, өлшемі 0,8х38 мм, 21Gx1 ½ - 1 дана;  - Ине ұстағыш – 1 дана. | дана |
| 2077. | Капиллярлық қанды алуға арналған К2 ЭДТА бар микропробиркалары | Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қан алуға,  сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In  Vitro жағдайларында зерттеу мақсатында, капиллярлық қан алуға  арналған бір реттік стерильді емес микропробиркалар болып келеді.  Капиллярлық қан алуға арналған микропробиркалар пластикалық  контейнер.Контейнердің жоғарғы шеті қан коллекторы ретінде қызмет  етеді. Қақпақ жоғарғы жиекке нығыз жуысып тұрады.  Толтыру көлемі, мл - 0,25-0,5 мл  (250-500 мкл), Қақпақ түсі - Ашық күлгін, Реагент  (код) - K2 EДTA  (K2E) | дана |
| 2078. | Капиллярлық қанды алуға арналған литий гепарині бар микропробиркалар | Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қанды алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайларында зерттеу мақсатында, капиллярлық қанды алуға арналған бір реттік стерильді емес микропробиркалар болып келеді. Капиллярлық қанды алуға арналған микропробиркалар пластикалық контейнерден тұрады. Контейнердің жоғарғы шеті қан коллекторы ретінде қызмет етеді. Қақпақ жоғарғы жиекке тығыз жабысып тұрады. Толтыру көлемі, мл -0,2-0,4 мл  (200-400 мкл), Қақпақ түсі - жасыл, Реагент  (код) - Литий гепарин  (LH) | дана |
| 2079. | Стерильді биоталдау ыдысы, қасықпен 60 мл | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, улы емес медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы және қақпаққа салынған қасық бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз орналасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық тығыздықты қамтамасыз етеді. Олардың жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық жабылған бұрандалы қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортаға тиюіне жол бермейді. Сынамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық ыдыстың қабырғасында толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін градуирлер белгіленген. Қолдануға дайын биоталдау контейнері.  тығыздықты қамтамасыз етіп, контейнердің шетіне тығыз орналасады,  нәжіс үшін | дана |
| 2080. | Стерильді биоталдау ыдысы, қасықсыз 60 мл | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, улы емес медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы және қақпаққа салынған қасық бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз орналасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық тығыздықты қамтамасыз етеді. Олардың жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық жабылған бұрандалы қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортаға тиюіне жол бермейді. Сынамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық ыдыстың қабырғасында толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін градуирлер белгіленген. Қолдануға дайын биоталдау контейнері. | дана |
| 2081. | Стерильді емес биоталдауларға арналған ыдыс 60 мл қасықпен | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, улы емес медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы және қақпаққа салынған қасық бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз орналасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық тығыздықты қамтамасыз етеді. Олардың жазуға арналған өрісі бар. Герметикалық жабылған бұрандалы қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді және тасымалданатын биоматериалға жол бермейді.  шашырау, ағу және қоршаған ортаға тию. Сынамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық ыдыстың қабырғасында толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін градуирлер белгіленген. Биологиялық талдауларға арналған контейнер, өздігінен қолдануға дайын Медициналық өнім бір рет қолдануға арналған диагностикаға арналған. | дана |
| 2082. | Стерильді емес биоталдауларға арналған ыдыс 60 мл қасықсыз | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, улы емес медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы және қақпаққа салынған қасық бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз орналасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық тығыздықты қамтамасыз етеді. Олардың жазуға арналған өрісі бар. Герметикалық жабылған бұрандалы қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді және тасымалданатын биоматериалға жол бермейді.  шашырау, ағу және қоршаған ортаға тию. Сынамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық ыдыстың қабырғасында толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін градуирлер белгіленген. Биологиялық талдауларға арналған контейнер, өздігінен қолдануға дайын Медициналық өнім бір рет қолдануға арналған диагностикаға арналған. | дана |
| 2083. | Натрий фториді/калий оксалат толтырғышы бар капиллярсыз вакуумдық түтіктер, 0,2 мл | Капиллярлық қан алу түтігі пластик ыдыс пен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен жабдықталған. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемінің белгісі бар, ол затбелгіде көрсетілген. Қоспа: натрий фториді және калий оксалаты. Қоспалар мен толтырғыштардың концентрациясы және олардың рұқсат етілген ауытқулары, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Кіріктірілген капилляр қанды пробиркаға тез және дәл жинауға мүмкіндік береді. Қақпақ герметикалық жабылған. Ілмекте екінші қақпақтың болуы капилляр жойылған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі. | дана |
| 2084. | Натрий фториді/калий оксалатымен толтырылған капилляры бар вакуумдық түтіктер, 0,5 мл | Натрий фториді/калий оксалаты толтырғышы бар глюкозаны сынауға арналған капилляры бар капиллярлық қан алу түтіктері пластик ыдыс пен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен жабдықталған. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемінің белгісі бар, ол затбелгіде көрсетілген. Қоспа: натрий фториді және калий оксалаты. Қоспалар мен толтырғыштардың концентрациясы және олардың рұқсат етілген ауытқулары, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Кіріктірілген капилляр қанды пробиркаға тез және дәл жинауға мүмкіндік береді. Қақпақ герметикалық жабылған. Ілмекте екінші қақпақтың болуы капилляр жойылған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі. Түтіктер вакууммен жабылмаған. | дана |
| 2085. | Коагуляция активаторы мен гелі бар капиллярсыз түтіктер | Микротүтіктер тері пункциясы арқылы алынған капиллярлық қанды жинауға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микротүтікшелер капиллярлы және капиллярсыз капиллярлық қанды жинауға, қан сарысуын коагуляция активаторы мен гельді зерттеуге, In Vitro жағдайында зерттеу мақсатында бір реттік стерильді емес түтіктер болып табылады. Пластикалық ыдыс пен қақпақтан тұрады. Қақпақ жоғарғы жиекке мықтап жабысады. Жиналған қан көлемі 0,5 мл. | дана |
| 2086. | Коагуляция активаторы мен гелі бар капилляры бар пробиркалар | Микротүтіктер тері пункциясы арқылы алынған капиллярлық қанды жинауға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микротүтікшелер капиллярлы және капиллярсыз капиллярлық қанды жинауға, қан сарысуын коагуляция активаторы мен гельді зерттеуге, In Vitro жағдайында зерттеу мақсатында бір реттік стерильді емес түтіктер болып табылады. Пластикалық ыдыс пен қақпақтан тұрады. Қақпақ жоғарғы жиекке мықтап жабысады. Жиналған қан көлемі 0,5 мл. | дана |
| 2087. | Капиллярлы вакуумдық пробиркалар, 0,5 мл | Капиллярлық түтіктер – жеңіл, мөлдір, улы емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, in vitro зерттеу мақсатында капиллярлық қанды жинауға арналған бір реттік стерильді емес түтіктер, ол әсіресе берік және газ алмасуды тиімді болдырмайды. Тік ойықтары бар қақпақтар тығыздық пен қауіпсіздікті қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған. Қақпақ жоғарғы жиекке мықтап жабысады. Қақпақтың түсі күлгін. Жиналған қан көлемі 0,2-0,5 мл. Пробиркаларда жапсырмада көрсетілген белгілі бір толтыру көлемін көрсететін белгі болады. Капиллярлық түтіктер жалпы халықтан, әсіресе жаңа туған нәрестелер мен жас балалардан, егде жастағы науқастардан және веналық қан алу қиынға соғатын реанимацияда жатқан науқастардан капиллярлық қан жинау үшін қолданылады. Капиллярлық қанды қабылдауға және тасымалдауға арналған капилляры бар бір реттік, мөлдір түтіктер | дана |
| 2088. | р24 АИТВ-1 антигенін иммуноферментті анықтауға және бар екенін растауға арналған реагенттер  жинағы | 1) АИТВ-1  p24 антигеніне иммобилиз ацияланған моноклонал ды антиденеле р бар жиналмалы планшет, пайдалануғ а дайын.  2) Оң бақылау үлгісі (Б+) – құрамында 160 пг/мл концентрацияда рекомбинантты р24 АИТВ-1 бар, белсенділігі жойылған – қызыл түсті мөлдір сұйықтық, пайдалануға дайын (2 мл)  3) Теріс бақылау үлгісі (Б-) – белсенділігі жойылған, сары түсті мөлдір сұйықтық, пайдалануға дайын (6 мл)  4) №1 конъюгат - концентрат (р24 АИТВ-1-ге биотинилденген антиденелер), мөлдір көк түсті сұйықтық (1,5 мл)  5) №2 конъюгат - концентрат (стрептавидин-пероксидаза), мөлдір қызғылт-сары түсті сұйықтық (1,5 мл)  6) №1 конъюгатты сұйылту ерітіндісі (СК 1), пайдалануға дайын (13 мл)  7) №2 конъюгатты сұйылту ерітіндісі (СК 2), пайдалануға дайын (13 мл)  8) Растайтын агент ерітіндісі (РАЕ) - (р24 АИТВ-1-ге антиденелер), пайдалануға дайын (3 мл)  9) Үлгілерді сұйылтуға арналған ерітінді (ҮСЕ) - мөлдір ақшыл жасыл түсті сұйықтық, пайдалануға дайын (6 мл)  10) Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т×25), (28,0 мл-ден)  11) Субстратты буферлік ерітінді (СБЕ), пайдалануға дайын (13 мл)  12) Тетраметилбензидин (TMB), концентраты (1,5 мл)  13) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (12 мл)  14) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  15) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2089. | АИТВ-1,2 антиденелерін және АИТВ-1 p24 антигенін иммуноферментті анықтауға арналған  реагенттер жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролдан жасалған, стриппирленген планшет: рекомбинантты АИТВ I антигендері (М тобы) gp41, gp120, gp160, АИТВ I (0 топ) gp41, рекомбинантты АИТВ II gp36 антигені және АИТВ I p24 антигеніне моноклоналды антиденелер, пайдалануға дайын, 2 дана  2) Құрамында АИТВ I р24 антигені және АИТВ I(0), II антиденелер жоқ адам қанының сарысуының негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б-), инактивацияланған, пайдалануға дайын (3,0 мл)  3) Құрамында АИТВ I(0), II арнайы антиденелер бар адам қанының сарысуының негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б1+), инактивацияланған, пайдалануға дайын (1,0 мл)  4) Құрамында жоғары тазартылған рекомбинантты АИТВ I р24 антигені бар адам қанының сарысуының негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б2+), инактивацияланған, пайдалануға дайын (1,0 мл)  5) А конъюгаты, пайдалануға дайын (6,5 мл)  6) В конъюгат концентраты, 11-еселі (2,5 мл)  7) В конъюгат концентратын сұйылтуға арналған буфері, пайдалануға дайын, (30,0 мл)  8) Тетраметилбензидиннің (ТМБ) субстратты ерітіндісі, пайдалануға дайын (30,0 мл)  9) Жуу ерітіндісінің концентраты (құрамында твин-20 және бензой қышқылы бар тұз ерітіндісі), 26-еселі (100 мл)  10) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (30 мл)  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2090. | Қан сарысуындағы (плазмасындағы) В гепатиті вирусының HBsAg иммуноферментті анықтауға  арналған реагенттер жинағы | 1) Полистиролды, стриптелген, планшет ойықшаларының ішкі бетінде HBsAg-ге антиденелер иммобилизацияланған планшет, пайдалануға дайын  2) Құрамында HBsAg жоқ адамның қан сарысуы негізінде белсенсізденген теріс бақылау Б-, түссіз сұйықтық, пайдалануға дайын., (3,0 мл)  3) Құрамында HBsAg бар адамның қан сарысуы негізінде белсенсізденген оң бақылау Б1+,  мөлдір боялған сұйықтық , пайдалануға дайын, (1,0 мл)  4) Құрамында HBsAg бар адамның қан сарысуы негізінде белсенсізденген оң бақылау Б2+,  мөлдір боялған сұйықтық, пайдалануға дайын, (1,0 мл)  5) В конъюгаты, мөлдір түсті сұйықтық, пайдалануға дайын (4,0 мл)  6) А конъюгат концентраты, мөлдір түсті сұйықтық, 11 рет еселенген концентрат, (0,5 мл)  7) А конъюгат концентратын сұйылтуға арналған буфер, мөлдір түсті сұйықтық, пайдалануға дайын, (5,0 мл)  8) Тетраметилбензидиннің (ТМБ) субстратты ерітіндісі, мөлдір түссіз сұйықтық, пайдалануға дайын, (14 мл)  9) Жуу ерітіндісінің концентраты, мөлдір түссіз сұйықтық, 26 рет еселенген концентрат, (22 мл)  10) Стоп-реагент, мөлдір түссіз сұйықтық, пайдалануға дайын (14 мл)  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2091. | В гепатиті вирусының core-антигеніне М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға  арналған реагенттер жинағы "ImmoBia-HBcAg-IgM" | 1) Ойықшалардың ішкі бетінде иммобилизацияланған IgM-ге моноклональді антиденелер бар жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын  2) Құрамында В гепатиті вирусының core-антигеніне IgМ бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1,5 мл)  3) Құрамында В гепатиті вирусының core-антигеніне IgМ жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын, (2,5 мл)  4) Конъюгат, ақжелкек пероксидазасымен таңбаланған рекомбинантты HВcAg, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5) Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ), пайдалануға дайын, (12,0 мл)  6) Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т×25), (28,0 мл-ден)  7) Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі), пайдалануға дайын, (13,0 мл)  8) Стоп-реагент, мөлдір түссіз сұйықтық, пайдалануға дайын (12 мл)  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  10) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2092. | В гепатиті вирусының core-антигеніне жалпы антиденелерді иммуноферментті анықтауға арналған  реагенттер жинағы | 1) Ұңғылардың ішкі бетінде иммобилизацияланған рекомбинантты HBcAg бар жиналмалы пластина (12 сегіз ұңғы жолағы), пайдалануға дайын  2) HBcAg антиденелері бар инактивтендірілген адам сарысуына негізделген оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1,0 мл)  3) Құрамында HBcAg антиденелері жоқ инактивтендірілген адам сарысуына негізделген теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын, (1,5 мл)  4) Моноклональды антиденелердің HBcAg-ге желкек пероксидазасымен конъюгаты, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5) Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т×25), (28,0 мл)  6) Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі), пайдалануға дайын, (13,0 мл)  7) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (12 мл)  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2093. | В гепатиті вирусының core-антигеніне G класының иммуноглобулиндерін иммуноферментті  анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Ойықшалардың ішкі беткейінде иммобилизацияланған рекомбинантты НВсАg бар жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын  2) Құрамында НВсАg-ге IgG бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1,5 мл)  3) Құрамында НВсАg-ге IgG жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б–), пайдалануға дайын, (2,5 мл)  4) Конъюгат ақжелкек пероксидазасымен конъюгацияланған адамның IgG-ге моноклональді антиденелері, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5) Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ), пайдалануға дайын, (12,0 мл)  6) Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т×25), (28,0 мл)  7) Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі), пайдалануға дайын, (13,0 мл)  8) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (12 мл)  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  10) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2094. | В гепатиті вирусының Е-антигенін иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Ойықшалардың ішкі беткейінде иммобилизацияланған НВеAg-ге моноклональді антиденелер бар жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын  2) Рекомбинантты НBеAg-ге негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1,5 мл)  3) Құрамында НВеAg жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б–), пайдалануға дайын, (2,5 мл)  4) Ақжелкек пероксидазасы бар НВеAg-ге моноклональді антиденелер конъюгаты, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5) Фосфатты-тұзды буферлік ерітіндінің 25-еселік концентраты твинмен (ФТБ-Тх25), (28,0 мл)  6) Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі), пайдалануға дайын, (13,0 мл)  7) Стоп-реагент, пайдалануға дайын, (12,0 мл)  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2095. | С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) С гепатиті вирусының иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар тұтас планшет, пайдалануға дайын, 1 дана  2) СГВ антиденелері бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын (1 мл), 1 құты  3) СГВ антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын (1 мл), 1 құты  4) Конъюгат (ақжелкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG және IgМ антиденелерінің қоспасы), концентрат (1,5 мл)  5) Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (СЕ) (10 мл), 1 құты  6) Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) (13 мл), 1 құты  7) 25-еселік фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФСБ-Тх25) (28 мл), 1 құты  8) Субстратты буферлі ерітінді (СБЕ) (13 мл), 1 құты  9) Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат (1,5 мл), 1 құты  10) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (21 мл), 1 құты  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2096. | С гепатиті вирусының жеке ақуыздарына (core, NS3, NS4, NS5) антиденелерді иммуноферментті  анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Ойықшалар дың ішкі бетінде иммобилиз ацияланған рекомбинан тты СГВ антигендері бар жиналмалы планшет, пайдалануғ а дайын  2) Белсенділіг і жойылған, оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануғ а дайын, (1 мл)  3) Белсенділіг і жойылған, теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануғ а дайын, (1 мл)  4) Конъюгат (адамдағы IgM мен IgG-ге антиденеле р, ақжелкек пероксидаз асымен таңбаланға н), концентрат (1,5 мл)  5) Сарысулар ды сұйылтуға арналған ерітінді (СС), пайдалануғ а дайын, (10 мл)  6) Конъюгатт ы сұйылтуға арналған ерітінді (КС), пайдалануғ а дайын, (13 мл)  7) Твин қосылған фосфатты- тұзды буферлік ерітіндінің концентрат ы (ФТБ- Тх25), (28,0  мл)  8) Субстратты буферлік ерітінді (СБЕ), пайдалануғ а дайын, (13 мл)  9) Тетраметил бензидин (ТМБ), концентрат (1,5 мл)  10) Стоп- реагент, пайдалануғ а дайын, (12 мл)  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2097. | Chlamydia trachomatis-ке G класты спецификалы түрлік иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Антигенмен қапталған планшет, құрғатқышы бар қапшықта 12 х 8 ойықшалы, пайдалануға дайын  2) Оң бақылау үлгісі (калибратор 3) 80ед/мл (Б+) –құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл)  3) Белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (калибратор 1) 5ед/мл (Б–) – құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл)  4) CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед/мл—құрамында шектеулі концентрациядағы арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3,0 мл)  5) Калибратор 4 (320 ед / мл) — құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл)  6) Конъюгат— адам IgG-ге пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15,0 мл)  7) Сұйылтқыш үлгісі 2 - протеин тұрақтандырғыш буфері, пайдалануға дайын (105 мл)  8) TMB-Complete 2 реагент - Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  9) Жуу ерітіндісі - 20 × концентрлі буфер (75 мл)  10) Стоп-реагент - Қышқыл ерітінді, пайдалануға дайын (15 мл)  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2098. | Chlamydia trachomatis-ке А класты түрспецификалық иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Антигенмен қапталған планшет, кептіргіш бар пакеттегі 12 x 8 тесік, пайдалануға дайын -1дана  2) Оң бақылау (К+) (калибратор 3) 80 бір / мл - құрамында спецификалық адам антиденелері бар, қолдануға дайын ерітінді (2,0 мл)  3) Теріс бақылау (К -) (калибратор1) 5 бір/мл – құрамында спецификалық адам антиденелері жоқ, қолдануға дайын ерітінді (2,0 мл)  4) Конъюгат - құрамында адамның IgА пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар ерітінді, пайдалануға дайын (15 мл)  5) Үлгі 2-ні сұйылтқыш. Ақуыз тұрақтандырғыштары бар буфер, пайдалануға дайын (105 мл)  6) Стоп-реагент. Қышқыл ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  7) CUT – OFF (калибратор 2), 20 бір/мл құрамында шекті концентрацияда спецификалық адам антиденелері бар ерітінді, пайдалануға дайын (3,0 мл)  8) Калибратор 4 (320 бір./ мл) құрамында спецификалық адам антиденелері бар, қолдануға дайын ерітінді (2,0 мл)  9) ТМБ-Complete 2 реагенті – толық 2 құрамында TMB / H2О2 бар хромогендік субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  10) 20 х концентрацияланған буфер - жуу ерітіндісі (75 мл)  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2099. | Қан сарысуында (плазмада) Trichomonas vaginalis G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті  анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Trichomonas vaginalis антигені иммобилизацияланған жиналмалы планшет, 1 дана  2) Конъюгат, лиофилизацияланған – 1 құты  3) Алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (АСЕ) – 1 құты, 3 мл  4) Сарысуды сұйылтуға арналған ерітінді (СЕ ) – 1 құты, 13 мл  5) Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) – 1 құты, 13 мл  6) Тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі – 1 құты, 13 мл  7) Стоп-реагент – 1 құты, 12 мл  8) Оң бақылау үлгісі (Б+), белсендірілмеген – 1 құты, 0,5 мл  9) Теріс бақылау үлгісі (Б–), белсендірілмеген – 1 құты, 1 мл  10) 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25) – 1 құты, 28 мл  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2100. | Қан сарысуында (плазмада) Trichomonas vaginalis-ке A класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Trichomonas vaginalis антигені иммобилизацияланған жиналмалы планшет, 1 дана  2) Конъюгат, лиофилизацияланған – 1 құты  3) 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25) – 1 құты, 28 мл  4) Алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (АСЕ) – 1 құты, 3 мл  5) Сарысуды сұйылтуға арналған ерітінді (СЕ ) – 1 құты, 13 мл  6) Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) – 1 құты, 13 мл;  7) Тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі – 1 құты, 13 мл  8) Стоп-реагент – 1 құты, 12 мл  9) Оң бақылану үлгісі (Б+), белсенділігі жойылған – 1 құты, 0,5 мл  10) Теріс бақылау үлгісі (Б-), белсенділігі жойылған – 1 құты, 1 мл  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2101. | Қан сарысуында (плазмасында) 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Оң бақылау үлгісі (калибратор 3) 80ед/мл (Б+) –құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл)  2) Белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (калибратор 1) 5ед/мл (Б–) – құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл)  3) CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед / мл—құрамында шектеулі концентрациядағы арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3,0 мл)  4) Калибратор 4 (160 ед / мл) — құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл)  5) Конъюгат— адам IgG-ге пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15 мл)  6) Сұйылтқыш үлгісі 2—протеин тұрақтандырғыш буфері, пайдалануға дайын (105 мл)  7) TMB-Complete 2 реагент- Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  8) Жуу ерітіндісі - 20 × концентрлі буфер (75 мл)  9) Стоп-реагент- Қышқыл ерітінді, пайдалануға дайын (15 мл)  10) Антигенмен қапталған планшет, құрғатқышы бар қапшықта 12 х 8 ойықшалы, пайдалануға дайын  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2102. | 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Антигенмен қапталған планшет, құрғатқышы бар қапшықта 12 х 8 ойықшалы, пайдалануға дайын  2) Оң бақылау үлгісі –құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл)  3) Белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі ––құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл)  4) CUT-OFF —құрамында шектеулі концентрациядағы арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3 мл)  5) Конъюгат— адам IgМ-ге, пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15 мл)  6) Сұйылтқыш үлгісі 2- Протеин тұрақтандырғыштары және IgG/RF сорбенті бар буфер, пайдалануға дайын (105 мл)  7) TMB-Complete 2 реагент- Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  8) Жуу ерітіндісі - 20 × концентрлі буфер (75 мл)  9) Стоп-реагент- Қышқыл ерітінді, пайдалануға дайын (15 мл)  10) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2103. | Қан сарысуындағы (плазмадағы) лямблия антигендеріне А, М, G класты иммуноглобулиндерді  иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Ойықшалардың ішкі бетінде лямблия антигендерімен иммобилизацияланған жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын  2) Құрамында лямблия антигендеріне IgA, IgM, IgG бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын (1,5 мл)  3) Құрамында лямблия антигендеріне IgA, IgM, IgG жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б–), пайдалануға дайын (2,5 мл)  4) Адамның IgA, IgM, IgG-ге моноклональді антиденелер конъюгаты ақжелкек пероксидазасымен, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5) Сарысуларды алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (САСЕ) (10,0 мл)  6) Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ) (12,0 мл)  7) 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т×25) (28,0 мл)  8) Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ), пайдалануға дайын (13,0 мл)  9) Стоп-реагент (0,5 М күкірт қышқылы), пайдалануға дайын (12,0 мл)  10) Планшетті тығыздау үшін қағаз  11) Қолдану нұсқаулығы  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  13) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2104. | Қан сарысуында (плазмада) Ascaris lumbricoides антигендеріне G класты иммуноглобулиндерді  иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Ойықшалардың ішкі бетінде Ascaris lumbricoides антигендерімен иммобилизацияланған жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын  2) Адамның IgG-ге моноклональді антиденелер конъюгаты ақжелкек пероксидазасымен, пайдалануға дайын (13,0 мл)  3) Сарысуларды алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (САСЕ) (10,0 мл)  4) Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ) (12,0 мл)  5) 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т×25) (28,0 мл)  6) Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ), пайдалануға дайын (13,0 мл)  7) Ascaris lumbricoides антигендеріне G класс иммуноглобулиндері бар адамның инактивацияланған қан сарысуына негізделген оң бақылау үлгісі (Б+), (1,5 мл)  8) Ascaris lumbricoides антигендеріне G класс иммуноглобулиндері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуына негізделген теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын (2,5 мл)  9) Стоп-реагент , пайдалануға дайын (12,0 мл)  10) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2105. | Қан сарысуындағы (плазмасындағы) Эпштейн-Барр вирусының VCA капсидті антигеніне G  класының иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) Ойықшаларының ішкі беткейінде иммобилизацияланған, ЭБВ VCA рекомбинантты антигендерімен, бөлшектелген (12 сегіз ойықшалы стрипі бар) планшет, пайдалануға дайын  2) Белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (калибратор 1)5ед/мл (Б–) ––құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл)  3) CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед / мл—құрамында шектеулі концентрациядағы арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3 мл)  4) Оң бақылау үлгісі, 80 ед/мл –құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл)  5) Калибратор 4 (320 ед / мл) — құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл)  6) Конъюгат— адам IgG-ге пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15 мл)  7) Сұйылтқыш үлгісі 2—протеин тұрақтандырғыш буфері, пайдалануға дайын (105 мл)  8) TMB-Complete 2 реагент- Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  9) Жуу ерітіндісі - 20 × концентрлі буфер (75 мл)  10) Стоп-реагент- 1М күкірт қышқылы ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2106. | Mycoplasma hominis-ке G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған  реагенттер жинағы | 1) Иммобилизацияланған р120 Mycoplasma hominis рекомбинантты антигені бар жиналмалы планшет, 1 дана  2) құрамында Mycoplasma hominis-ке G класты иммуноглобулиндері жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуының негізіндегі белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (Б–) (1 мл), 1 құты  3) Конъюгат, концентрат – ақжелкек пероксидазасымен таңбаланған адам IgG -ға антиденелер (1,5 мл), 1 құты  4) Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) (13 мл), 1 құты  5) Сарысуға арналған сұйылтқыш буфер (ССБ) (13 мл), 1 құты  6) 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25) (28 мл), 1 құты  7) Тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі (13 мл), 1 құты  8) Стоп-реагент, пайдалануға дайын, 12 мл, 1 құты  9) құрамында Mycoplasma hominis-ке G класты иммуноглобулиндері бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі – белсенділігі жойылған оң бақылау үлгісі (Б+) (0,5 мл), 1 құты  10) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2107. | Mycoplasma hominis-ке А класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған  реагенттер жинағы | 1) Иммобилизацияланған р120 Mycoplasma hominis рекомбинантты антигені бар жиналмалы планшет - 1 дана  2) Құрамында Mycoplasma hominis-ке А класты иммуноглобулиндері бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі –оң бақылау үлгісі (Б+) –(0,5мл)  3) Конъюгат, концентрат – желкек пероксидазасымен таңбаланған адамның ІдА-ға антиденелері (1,5мл)  4) Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) (13мл)  5) Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (СЕ) (13мл)  6) Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі) 13 мл  7) Стоп-реагент, пайдалануға дайын, 12 мл  8) Құрамында Mycoplasma hominis-ке А класты иммуноглобулиндері жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуының негізіндегі белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (Б–) (13)  9) 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т×25) (28 мл)  10) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2108. | Қан сарысуында (плазмада) цитомегаловирусқа М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті  анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) 96 ойықшалы полистиролды планшет, стриптелген, пайдалануға дайын  2) Cytomegalovirus антигендеріне IgM қарсы денелерінің белгілі құрамы бар адам қанының сарысуы негізіндегі бақылау сарысуы (теріс және оң бақылау) пайдалануға дайын (сәйкесінше (Б-) - 0.5 мл және (Б+) - 0.2 мл), 2 құты  3) Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл), 1 құты  4) ИФТ-Буфер, пайдалануға дайын (14 мл), 1 құты  5) Тетраметилбензидин субстратының ерітіндісі (ТМБ) пайдалануға дайын (14 мл), 1 құты  6) Жуу ерітіндісінің концентраты (твин-20 және бензой қышқылы бар тұзды ерітінді), 26х еселік (22 мл), 1 құты  7) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14,0 мл), 1 құты  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2109. | Қан сарысуында (плазмасында) тиреотропты гормонның концентрациясын иммунферментті  анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2) Фосфатты буфердің негізінде (рН 7.2-7.4), құрамында тиреотропты гормонның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мХБ/л, пайдалануға дайын (әрқайсысы 1.1 мл-ден) (калибрлегіш сынамасы 0 мХБ/л – 2 мл, қалғандары – әрқайсысы 0.8 мл-ден)  3) Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  4) Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл) – 1 құты  5) Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  6) Стоп-реагент – 1 құты., 14,0 мл  7) Тиреотропты гормонның белгілі мөлшері бар адам сарысуы негізіндегі бақылау үлгісі, қолдануға дайын (0,8 мл)  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2110. | Қан сарысуында трийодтиронинның бос фракциясының концентрациясын иммунферментті  анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2) Адам қаны сарысуының негізінде, құрамында бос трийодтиронинның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль/л, пайдалануға дайын – 6 құты, әрқайсысы 0.8 мл-ден  3) Қолдануға дайын бос трийодтирониннің белгілі мөлшері бар адам сарысуына негізделген бақылау үлгісі – 1 құты, 0.8 мл  4) Конъюгат, пайдалануға дайын – 1 құты, 14 мл  5) Тетраметилбензидин ТМБ субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын – 1 құты, 14 мл  6) Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе – 1 құты, 22 мл  7) Стоп-реагент – 1 құты, 14,0 мл.  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2111. | Қан сарысуындағы жалпы тироксин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған  реагенттер жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2) Адам қаны сарысуының негізінде, құрамында тироксинның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, пайдалануға дайын (әрқайсысы 0.8 мл-ден)  3) Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  4) Тироксинның белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл)  5) Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6) Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  7) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл)  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2112. | Қан сарысуындағы тироксинның бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға  арналған реагенттер жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2) Адам қаны сарысуының негізінде, құрамында бос тироксиннің белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалары – 0; 5; 10; 25; 50; 100 пмоль/л, пайдалануға дайын – әрқайсысы 0.8 мл-ден  3) Тироксиннің белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл)  4) Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  5) Тетраметилбензидин ТМБ субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6) Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  7) Стоп-реагент – 1 құты., 14,0 мл.  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2113. | Қан сарысуында пролактин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер  жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2) Адам қаны сарысуының негізінде құрамында тиреопероксидазаға пролактинның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 100; 200; 1000; 2000 мХБ/л, пайдалануға дайын – 5 құты (калибрлегіш сынамасы 0 мХБ/л – 2 мл, қалғандары 0.8 мл-ден)  3) Белгілі пролактин мөлшері бар адам сарысуына негізделген бақылау үлгісі, пайдалануға дайын – 1 құты, 0.8 мл  4) Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  5) Тетраметилбензидин ТМБ субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6) Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  7) Стоп - реагент (14 мл)  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2114. | Қан сарысуында тестостерон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер  жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2) Құрамында тестостеронның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген белсенділігі жойылған калибрлеу үлгілері – 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л), пайдалануға дайын – 6 құты, әрқайсысы 0.8 мл-ден  3) Құрамында тестостеронның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген белсенділігі жойылған бақылау сарысуы, пайдалануға дайын – 1 құты, 0.8мл  4) Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  5) Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6) Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  7) Стоп-реагент – 1 құты., 14,0 мл  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2115. | Қан сарысуында фолликулстимуляциялаушы гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға  арналған реагенттер жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2) Құрамында фолликулстимуляциялаушы гормонның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген, калибрлегіш сынамалар – 0; 5; 25; 50; 100 (ХБ/л), пайдалануға дайын (калибрлегіш сынамасы 0 (ХБм/л) – 2 мл, қалғандары – әрқайсысы 0,8 мл-ден)  3) Құрамында фолликулстимуляциялаушы гормонның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген, бақылау үлгісі, пайдалануға дайын – 1 құты, 0,8 мл  4) Конъюгат, пайдалануға дайын – 1 дана, 14 мл  5) Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын – 1 дана, 14 мл  6) Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе – 1 дана, 22 мл  7) Стоп-реагент, пайдалануға дайын – 1 құты; 14 мл  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2116. | Қан сарысуында лютеиндеуші гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған  реагенттер жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2) Сарысудың негізінде, лютеиндеуші гормонның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 5; 25; 50; 100 ХБ/л, пайдалануға дайын (калибрлегіш сынамасы 0 ХБм/л – 2 мл, қалғандары – әрқайсысы 0.8 мл-ден)  3) Лютеиндеуші гормонның белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл)  4) Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  5) Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6) Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  7) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл)  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2117. | Қан сарысуында (плазмасында) хориондық гонадотропин концентрациясын иммуноферментті  анықтауға арналған реагенттер жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2) Фосфатты буфердің негізіндегі калибрлегіш сынамалар (рН 7.2–7.4), құрамында хориондық гонадотропиннің белгілі мөлшері бар – 0; 15; 60; 125; 250; 500 ХБ/л, пайдалануға дайын (әрбіреуі 0.8 мл-ден)  3) Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  4) Құрамындағы хориондық гонадотропиннің мөлшері белгілі адам қанының сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл)  5) Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6) ИФТ-Буфер, пайдалануға дайын (100 мл)  7) Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  8) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл)  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  10) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2118. | Қан сарысуында альфа-фетопротеин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған  реагенттер жинағы | 1) 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2) Трис-буфердің негізінде (рН 7.2-7.4), құрамында альфа- фетопротеиннің белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 5; 15; 50; 150; 500 ХБ/мл, пайдалануға дайын (0 ХБ/мл калибрлегіш сынамасы – 6 мл, әрқайсысы 0.8 мл-ден)  3) Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  4) Альфа-фетопротеиннің белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл)  5) Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6) Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  7) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл)  8) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2119. | Toxoplasma gondii-ге М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған  реагенттер жинағы | 1) Ойықшалардың ішкі бетінде иммобилизацияланған Toxoplasma gondii бар жиналмалы планшет 96 ойықшалы, пайдалануға дайын  2) Құрамында Toxoplasma gondii - ге IgM бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын (1,5 мл)  3) Құрамында Toxoplasma gondii - ге IgM жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б–), пайдалануға дайын (2,5 мл)  4) Адамның IgМ-ге моноклональді антиденелер конъюгаты ақжелкек пероксидазасымен, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5) Сарысуларды алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (САСЕ) (10,0 мл)  6) Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ) (12,0 мл)  7) Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ), пайдалануға дайын (13,0 мл)  8) Стоп-реагент, пайдалануға дайын (12,0 мл)  9) Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т×25) (28,0 мл)  10) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  11) Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | қаптама |
| 2120. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 6/0 (0,7), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 15 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 6/0 (0,7), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 15 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2121. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2122. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2123. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 16 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 16 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2124. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2125. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2126. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 16 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 16 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2127. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2128. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2129. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2130. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2131. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2132. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2133. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2134. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2135. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2136. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2137. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2138. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2139. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2140. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2141. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2142. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2143. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2144. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2145. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2146. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2147. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2148. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2149. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2150. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2151. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2152. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2153. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2154. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2155. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2156. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2157. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2158. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2159. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2160. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2161. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2162. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2163. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2164. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2165. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2166. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2167. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2168. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2169. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2170. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2171. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2172. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2173. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2174. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2175. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2176. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2177. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2178. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2179. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2180. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2181. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2182. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2183. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2184. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2185. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2186. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2187. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2188. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2189. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2190. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2191. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2192. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2193. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2194. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 65 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 65 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2195. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 80 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 80 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2196. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2197. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2198. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2199. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2200. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2201. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2202. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2203. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2204. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 65 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 65 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2205. | Сіңірілетін сополимерлі жіп (Glycolide 90% + L-lactide 10%), өрілген, жабындымен, стерильді, бір рет қолдануға арналған, боялған (күлгін). Бұйымның өлшемі:USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 80 мм, иненің иілуі: 1/2. | Бұйымдар хирургиялық синтетикалық сіңірілетін жіптер болып табылады, олар полиглактин 910 сополимерінен (гликолид 90% және L-лактид 10%) жасалған және құрамында кальций стеараты бар гликолид пен L-лактид сополимерімен жабылған. Жіптің жарадағы көрінуін жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіптің бетінің атравматикалық болуы және сенімділігі ерекше. Жіп IN VIVO жағдайында екі аптадан кейін жыртылу күшінің 75%-ын сақтайды, үш аптадан кейін 50%, төрт аптадан кейін 25%; 56-70 күн өткен соң толықтай сіңіп кетеді.  Инелер коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған, медицинада қолдануға рұқсат етілген.  Стерилизация әдісі: этилен оксиді (ЕО).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инесімен, иненің өлшемі 80 мм, иненің иілуі: 1/2. | дана |
| 2206. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 6/0 (0,7), жіптің ұзындығы 75 см, бір инемен, иненің өлшемі 15 мм, иненің иілу 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 6/0 (0,7), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 15 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2207. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілу 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2208. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2209. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 16 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 16 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2210. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2211. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2212. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2213. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2214. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 16 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 16 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2215. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2216. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2217. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2218. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2219. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2220. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2221. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2222. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2223. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2224. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2225. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2226. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2227. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2228. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2229. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2230. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2231. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2232. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2233. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2234. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2235. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2236. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2237. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2238. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2239. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2240. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2241. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2242. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2243. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2244. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 17 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2245. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 18 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2246. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 20 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2247. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 22 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2248. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 25 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2249. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 26 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2250. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2251. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2252. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2253. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2254. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2255. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2256. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2257. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2258. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2259. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2260. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2261. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2262. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 30 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2263. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2264. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 35 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2265. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2266. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2267. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2268. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2269. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2270. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2271. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2272. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2273. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2274. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 31 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2275. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 36 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2276. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2277. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2278. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2279. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2280. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 65 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 65 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2281. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 80 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1(4), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 80 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2282. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2283. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2284. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2285. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 75 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2286. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 40 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2287. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 45 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2288. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 48 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2289. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 50 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2290. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 65 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 65 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2291. | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңірілетін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 80 мм, иненің иілу : 1/2 | Жіп синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, жабын поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жалғыз немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңірілетін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы аз. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2(5), жіптің ұзындығы 90 см, бір тескіш инемен, иненің өлшемі 80 мм, иненің иілу : 1/2 | дана |
| 2292. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 6/0 (0,7), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 13 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 6/0 (0,7), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 13 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2293. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 6/0 (0,7), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 13 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 6/0 (0,7), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 13 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2294. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 6/0 (0,7), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 6/0 (0,7), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2295. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 6/0 (0,7), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 6/0 (0,7), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 13 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2296. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2297. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2298. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2299. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2300. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2301. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2302. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2303. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2304. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2305. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 15 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2306. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2307. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2308. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2309. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2310. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2311. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 5/0 (1), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2312. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2313. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2314. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2315. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2316. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2317. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2318. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2319. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2320. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2321. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2322. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2323. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2324. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2325. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2326. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2327. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2328. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2329. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2330. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2331. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2332. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2333. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2334. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2335. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2336. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2337. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2338. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2339. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2340. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2341. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2342. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2343. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2344. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2345. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2346. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2347. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2348. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2349. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2350. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2351. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2352. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2353. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2354. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2355. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2356. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2357. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2358. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2359. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2360. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2361. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2362. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2363. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2364. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2365. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы:120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2366. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2367. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы:120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2368. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2369. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы:120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2370. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2371. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы:120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2372. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2373. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы:120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2374. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2375. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы:120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2376. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2377. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы:120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы:120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2378. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2379. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2380. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2381. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2382. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2383. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2384. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2385. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2386. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2387. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2388. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2389. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2390. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2391. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2392. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2393. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2394. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2395. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2396. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2397. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2398. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2399. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2400. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2401. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2402. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2403. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2404. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2405. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2406. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2407. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2408. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2409. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2410. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2411. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2412. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2413. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2414. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2415. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2416. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2417. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2418. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2419. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 120 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2420. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2421. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2422. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2423. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2424. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2425. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2426. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2427. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2428. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2429. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2430. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2431. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2432. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2433. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2434. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2435. | Моножіп полипропилен, синтетикалық, боялған (көк), сіңірілмейтін, стерильді, бір рет қолданылатын. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Бұйымдар полипропиленнен жасалған хирургиялық синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламентті жіптер. Жүрек пропульсиясының қолдауымен қайталанатын бүктемелерге төзімді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: этилен оксиді (EO). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., екі тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2436. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 16 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 16 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2437. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 16 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 16 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2438. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2439. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2440. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2441. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2442. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2443. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2444. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2445. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2446. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 16 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 16 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2447. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 16 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 16 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2448. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2449. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2450. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2451. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2452. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2453. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2454. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2455. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 4/0 (1,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2456. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2457. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2458. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2459. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2460. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2461. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2462. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2463. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2464. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2465. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2466. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2467. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2468. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2469. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2470. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2471. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық):3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2472. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2473. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық):3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2474. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2475. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық):3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2476. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2477. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық):3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2478. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2479. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық):3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2480. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2481. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық):3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2482. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2483. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық):3/0 (2), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2484. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2485. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2486. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2487. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2488. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2489. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2490. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2491. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2492. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2493. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2494. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2495. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2496. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2497. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2498. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2499. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2500. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2501. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2502. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2503. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2504. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2505. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 17 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2506. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2507. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 18 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2508. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2509. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 20 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2510. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2511. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 22 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2512. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2513. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 25 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2514. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2515. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 26 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2516. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2517. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2518. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2519. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2520. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2521. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2522. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2523. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2/0 (3), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2524. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2525. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2526. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2527. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2528. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2529. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2530. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2531. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2532. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2533. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2534. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2535. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2536. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2537. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2538. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2539. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2540. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2541. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 31 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2542. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2543. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2544. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2545. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2546. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2547. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2548. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2549. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2550. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2551. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 0 (3,5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2552. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2553. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2554. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2555. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2556. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2557. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2558. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2559. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2560. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2561. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2562. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2563. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2564. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2565. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 30 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2566. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2567. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 35 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2568. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2569. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 36 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2570. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2571. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2572. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2573. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2574. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2575. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 1 (4), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2576. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2577. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2578. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2579. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2580. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2581. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2582. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2583. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2584. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2585. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2586. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2587. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 2 (5), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2588. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2589. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2590. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2591. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2592. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2593. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:75 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2594. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2595. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 40 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2596. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2597. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 45 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2598. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті Капрон өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, өрілген, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы: 90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2599. | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, полиамидті капрон ширатылған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | Хирургиялық синтетикалық сіңірілмейтін, капрон (полиамид) кешенді жіптерден жасалған полиамидті, ширатылған, боялмаған жіп. Жіптер жақсы физикалық-механикалық және манипуляциялық қасиеттерге ие, қалыпты тіндік реакция тудырады. Организмде жіптер ұзақ уақыт бойы ыдырайды, нәтижесінде олардың күші біртіндеп төмендейді. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрикалық): 3/4 (6), жіп ұзындығы:90 см., бір тескіш инемен, ине өлшемі 48 мм. ине иілуі: 1/2 | дана |
| 2600. | "Б" және "В" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап) | "Б" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап), 5 л. Медициналық қалдықтарды қауіпсіз кәдеге жаратуға арналған жәшіктер Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының "Еңбек сапасының қауіпсіздігі" жүйесі бойынша өнімнің біліктілігіне сәйкес дайындалады.ДДҰ / PQS / E10 / НҰСҚАУЛЫҚ.1.3 -"Қалдықтарды өңдеуге арналған жабдықты өндірушілерге арналған ұсыныстарPQS / E  10 "және11.08.2020 жылғы № ҚР ДСМ -96/2020 "Денсаулық сақтау объектілерінде қалдықтарды жинауға, залалсыздандыруға, сақтауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" қағидаларын сақтау. Көлемі 5 немесе 10 литр үшкір аспаптарды жинауға, сақтауға және қауіпсіз жоюға арналған. Техникалық сипаттамасы: Көлемі (литр)  : 5 л/10 л Шприцтің номиналды сыйымдылығы: 80 дана (5 литров) / 155 дана (10 литров) Құрастыру алдындағы өлшемдер (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литр) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10  литр) Құрастырудан кейінгі өлшемдер (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм)  (5 литр) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литр) Бос салмақ (гр.): 120 гр.  (±10 гр.) (5 литр) 200 гр. (±10 гр.) (10 литр) Шприц тесігінің диаметрі (мм): 38 мм. Материал: микрогофрокартон, ламинатталған микрогофрокартон, үш қабатты картон, үш қабатты ламинатталған картон, төрт қабатты картон, төрт қабатты ламинатталған картон Түсі:  "Б" сыныбы – сары "В" сыныбы – қызыл | дана |
| 2601. | "Б" және "В" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап) | "Б" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап), 10 л. Медициналық қалдықтарды қауіпсіз кәдеге жаратуға арналған жәшіктер Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының "Еңбек сапасының қауіпсіздігі" жүйесі бойынша өнімнің біліктілігіне сәйкес дайындалады.ДДҰ / PQS / E10 / НҰСҚАУЛЫҚ.1.3 -"Қалдықтарды өңдеуге арналған жабдықты өндірушілерге арналған ұсыныстарPQS / E  10 "және11.08.2020 жылғы № ҚР ДСМ -96/2020 "Денсаулық сақтау объектілерінде қалдықтарды жинауға, залалсыздандыруға, сақтауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" қағидаларын сақтау. Көлемі 5 немесе 10 литр үшкір аспаптарды жинауға, сақтауға және қауіпсіз жоюға арналған. Техникалық сипаттамасы: Көлемі (литр)  : 5 л/10 л Шприцтің номиналды сыйымдылығы: 80 дана (5 литров) / 155 дана (10 литров) Құрастыру алдындағы өлшемдер (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литр) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10  литр) Құрастырудан кейінгі өлшемдер (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм)  (5 литр) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литр) Бос салмақ (гр.): 120 гр.  (±10 гр.) (5 литр) 200 гр. (±10 гр.) (10 литр) Шприц тесігінің диаметрі (мм): 38 мм. Материал: микрогофрокартон, ламинатталған микрогофрокартон, үш қабатты картон, үш қабатты ламинатталған картон, төрт қабатты картон, төрт қабатты ламинатталған картон Түсі:  "Б" сыныбы – сары "В" сыныбы – қызыл | дана |
| 2602. | "Б" және "В" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап) | "В" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап), 5 л. Медициналық қалдықтарды қауіпсіз кәдеге жаратуға арналған жәшіктер Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының "Еңбек сапасының қауіпсіздігі" жүйесі бойынша өнімнің біліктілігіне сәйкес дайындалады.ДДҰ / PQS / E10 / НҰСҚАУЛЫҚ.1.3 -"Қалдықтарды өңдеуге арналған жабдықты өндірушілерге арналған ұсыныстарPQS / E  10 "және11.08.2020 жылғы № ҚР ДСМ -96/2020 "Денсаулық сақтау объектілерінде қалдықтарды жинауға, залалсыздандыруға, сақтауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" қағидаларын сақтау. Көлемі 5 немесе 10 литр үшкір аспаптарды жинауға, сақтауға және қауіпсіз жоюға арналған. Техникалық сипаттамасы: Көлемі (литр)  : 5 л/10 л Шприцтің номиналды сыйымдылығы: 80 дана (5 литров) / 155 дана (10 литров) Құрастыру алдындағы өлшемдер (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литр) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10  литр) Құрастырудан кейінгі өлшемдер (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм)  (5 литр) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литр) Бос салмақ (гр.): 120 гр.  (±10 гр.) (5 литр) 200 гр. (±10 гр.) (10 литр) Шприц тесігінің диаметрі (мм): 38 мм. Материал: микрогофрокартон, ламинатталған микрогофрокартон, үш қабатты картон, үш қабатты ламинатталған картон, төрт қабатты картон, төрт қабатты ламинатталған картон Түсі:  "Б" сыныбы – сары "В" сыныбы – қызыл | дана |
| 2603. | "Б" және "В" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап) | "В" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап), 10 л. Медициналық қалдықтарды қауіпсіз кәдеге жаратуға арналған жәшіктер Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының "Еңбек сапасының қауіпсіздігі" жүйесі бойынша өнімнің біліктілігіне сәйкес дайындалады.ДДҰ / PQS / E10 / НҰСҚАУЛЫҚ.1.3 -"Қалдықтарды өңдеуге арналған жабдықты өндірушілерге арналған ұсыныстарPQS / E  10 "және11.08.2020 жылғы № ҚР ДСМ -96/2020 "Денсаулық сақтау объектілерінде қалдықтарды жинауға, залалсыздандыруға, сақтауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" қағидаларын сақтау. Көлемі 5 немесе 10 литр үшкір аспаптарды жинауға, сақтауға және қауіпсіз жоюға арналған. Техникалық сипаттамасы: Көлемі (литр)  : 5 л/10 л Шприцтің номиналды сыйымдылығы: 80 дана (5 литров) / 155 дана (10 литров) Құрастыру алдындағы өлшемдер (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литр) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10  литр) Құрастырудан кейінгі өлшемдер (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм)  (5 литр) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литр) Бос салмақ (гр.): 120 гр.  (±10 гр.) (5 литр) 200 гр. (±10 гр.) (10 литр) Шприц тесігінің диаметрі (мм): 38 мм. Материал: микрогофрокартон, ламинатталған микрогофрокартон, үш қабатты картон, үш қабатты ламинатталған картон, төрт қабатты картон, төрт қабатты ламинатталған картон Түсі:  "Б" сыныбы – сары "В" сыныбы – қызыл | дана |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК