

О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № ҚР ДСМ-88 "Об определении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора"

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 9 сентября 2025 года № 90

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № ҚР ДСМ-88 "Об определении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24078) следующие изменения и дополнения:

в перечне лекарственных средств, закупаемых у единого дистрибьютора, утвержденном приложением 1 к указанному приказу:

строки, порядковые номера 14, 221, 278, 279, 290, 820, 843, 853, 887, 888, 908, 970, 991, 1037 и 1038 исключить;

строку, порядковый номер 1136 изложить в следующей редакции:

"

1136	L02BB05	Апалугамид	таблетка 60 мг (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно)	таблетка
------	---------	------------	--	----------

".
;

строку, порядковый номер 1154 изложить в следующей редакции:

"

1154	L04AC16	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения, 100 мг/1,0 мл (с каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 1 единица препарата бесплатно)	автоинжектор
------	---------	-------------	--	--------------

".
;

дополнить строками, порядковые номера 1226, 1227, 1228, 1229 и 1230 следующего содержания:

"

1226	A04AA01	Ондансетрон	таблетка 4 мг	таблетка
1227	A04AA01	Ондансетрон	таблетка 8 мг	таблетка
1228	A10BK01	Дапаглифлозин	таблетка 10 мг с показанием лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью и хронической болезнью почек	таблетка
1229	A10BH01	Ситаглиптин	таблетка 50 мг	таблетка
1230	A10BH01	Ситаглиптин	таблетка 100 мг	таблетка

";

перечень медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

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

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Министр здравоохранения
Республики Казахстан*

А. Альназарова

Приложение к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 9 сентября 2025 года № 90
Приложение 2 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 20 августа 2021 года
№ ҚР ДСМ-88

Перечень медицинских изделий, закупаемых у Единого дистрибьютора

№	Наименования	Характеристика	Единица измерения
1.	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,7 мм	штука
2.	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм	штука
3.	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,25мм (31G), длиной 5 мм	штука
4.	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм	штука
5.	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	канюли 6 мм	набор
6.	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Длина канюли 9 мм	набор
7.	Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 1,8 мл + Инфузионный набор длина канюли 6 мм)	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя	набор
8.	Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 3 мл + Инфузионный набор длина канюли 9 мм)	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя	набор
9.	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 1,8 мл	штука
10.	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 3 мл	штука
11.	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест-полосы №50	упаковка
12.	Тест-полосы для определения глюкозы в крови, с кодированием	тест полосы №50	упаковка
13.	Тест полосы для определения кетоновых тел в моче	туба №50	упаковка
		однокомпонентный дренируемый илео/колостомный калоприемник в	

14.	Калоприемник	комплекте с защитной пастой (из расчета на 10 калоприемников 1 паста тюбик 60г.)	комплект
15.	Шприц инсулиновый	Одноразовый, с маркировкой	штука
16.	Базовый комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2 Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3 Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см – 2 шт. 4 Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см – 1 шт. 5 Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см – 1 шт. 6 Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект
17.	Бахилы низкие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара
18.	Бахилы высокие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара
19.	Бахилы высокие	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара
20.	Бахилы высокие	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара
21.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 2,5 см х 1,8 м	штука
22.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 5,0 см х 3,6 м	штука
23.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 7,5 см х 3,6 м	штука
24.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 10,0 см х 3,6 м	штука
25.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 12,5 см х 3,6 м	штука
26.	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3	0,2 мл	штука

27.	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2	0,5 мл	штука
28.	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2	0,2 мл	штука
29.	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3	0,5 мл	штука
30.	Гипсовый бинт	Размер 15 см x 300 см	штука
31.	Гипсовый бинт	Размер 20 см x 300 см	штука
32.	Гипсовый бинт	Размер 10 см x 300 см	штука
33.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	флакон полимерный
34.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	флакон полимерный
35.	Антисептическое средство раствор, объемом 1,0 л	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	флакон полимерный
36.	Загубник для фиброэндоскопии	однократного применения, стерильный, апирогенный, нетоксичный	штука

37.	Защитный комплект одноразового применения	Защитный комплект одноразового применения: 1. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(М)-64(XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию); 2. Бахилы; 3. Маска фильтрующая; 4. Очки защитные; 5. Салфетка одноразовая; 6. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию); 7. Перчатки резиновые (нитриловые и /или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию); 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия.	комплект
38.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером L, из полистирола	штука
39.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером S, из полистирола	штука
40.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером M, из полистирола	штука
41.	Зонд для энтерального питания, размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм	штука
42.	Зонд для энтерального питания, размер СН 12	стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм	штука
43.	Зонд для энтерального питания, размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм	штука
		стерильный, однократного	

44.	Зонд для энтерального питания, размер СН 18	применения, размер СН 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм	штука
45.	Зонд для энтерального питания, размер СН 20	стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 40,0 см диаметр 6,0 мм	штука
46.	Зонд для энтерального питания, размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм	штука
47.	Зонд для энтерального питания, размер СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 6 длина 40,0 см диаметр 2,0 мм	штука
48.	Зонд для энтерального питания, размер: СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм	штука
49.	Зонд желудочный размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
50.	Зонд желудочный размер СН 12	стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 85 см, диаметр 4,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
51.	Зонд желудочный размер СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 85 см, диаметр 4,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
		стерильный, однократного	

52.	Зонд желудочный размер СН 16	применения, размер СН 16, длина 85 см, диаметр 5,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
53.	Зонд желудочный размер СН 18	стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
54.	Зонд желудочный размер СН 20	стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 85 см, диаметр 6,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
55.	Зонд желудочный размер СН 22	стерильный, однократного применения, размер СН 22, длина 85 см, диаметр 7,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
56.	Зонд желудочный размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 6, длина 85 см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
57.	Зонд желудочный размер СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука

58.	Зонд уrogenитальный	стерильный одноразового применения	штука
59.	Иглодержатель	для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены	штука
60.	Инструменты гинекологические	Стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука
61.	Катетер Нелатона, размеры СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм	штука
62.	Катетер Нелатона, размеры СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 40,0 см, диаметр 4,0 мм	штука
63.	Катетер Нелатона, размеры СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм	штука
64.	Катетер Нелатона, размеры СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм	штука
65.	Катетер Нелатона, размеры СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм	штука
66.	Катетер Нелатона, размеры СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм	штука
67.	Катетер Нелатона, размеры СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 40,0 см, диаметр 2,0 мм	штука
68.	Катетер Нелатона, размеры СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 40,0 см, диаметр 2,7 мм	штука
69.	Катетер отсасывающий, размер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм	штука
70.	Катетер отсасывающий размер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм	штука

71.	Катетер отсасывающий, размер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм	штука
72.	Катетер отсасывающий, размер СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм	штука
73.	Катетер отсасывающий, размер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм	штука
74.	Катетер отсасывающий, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм	штука
75.	Катетер отсасывающий, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм	штука
76.	Катетер отсасывающий, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 52,0 см, диаметр 6,7 мм	штука
77.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 0,6 мм, однократного применения	штука
78.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,0 мм, однократного применения	штука
79.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,4 мм, однократного применения	штука
80.	Катетер пупочный, размер СН4	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм	штука
81.	Катетер пупочный, размер СН5	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм	штука
82.	Катетер пупочный, размер СН6	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм	штука
		рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный,	

83.	Катетер пупочный, размер СН8	размер СН 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм	штука
84.	Катетер уретральный женский, размер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм	штука
85.	Катетер уретральный женский, размер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм	штука
86.	Катетер уретральный женский, размер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм	штука
87.	Катетер уретральный женский, размер СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм	штука
88.	Катетер уретральный женский, размер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм	штука
89.	Катетер уретральный женский, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм	штука
90.	Катетер уретральный женский, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм	штука
91.	Катетер уретральный женский, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм	штука
92.	Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций стерильный одноразового применения	1. простыня на операционный стол 190 см х 160 см – 1 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт. 5. адгезивная лента	комплект

		<p>операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт. 6. салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.</p>	
93.	<p>Комплект для новорожденного одноразовый, стерильный</p>	<p>1. салфетка из нетканого материала 30 см х 30 см – 5 шт. 2. простыня для новорожденного 100 см х 100 см – 2 шт. 3. подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см х 60 см – 1 шт.</p>	<p>комплект</p>
94.	<p>Комплект для полушарной операции</p>	<p>1. Карман-приемник с липким краем 55 х 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 х 160см, с адгезивным вырезом 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	<p>комплект</p>
95.	<p>Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный</p>	<p>1. Простыня впитывающая 60 см х 60 см, плотность 50 г/м кв. 2. простыня ламинированная 1,4 м х 0,8 м, плотность 25 г/м кв. 3. салфетка 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м кв. - 1 шт. 4. рубашка для роженицы плотность 25 г/м кв. - 1 шт.</p>	<p>штука</p>

		<p>5. бахилы высокие плотность 25 г/м кв. - 1 пара.</p> <p>6. шапочка берет плотность 18 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>7. салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м – 3 шт.</p>	
96.	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1шт.</p> <p>2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт.</p> <p>3. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт.</p>	штука
97.	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1шт.</p> <p>2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт.</p> <p>3. Рубашка для роженицы - 1 шт.</p> <p>4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт.</p>	штука
98.	Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>1. Простыня 140*80 см – 1 шт. 2. Салфетка подкладная 70*80 см – 2 шт. 3. Пеленка – впитывающая 60*60 см – 1 шт. 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка клип – берет – 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 20*20 см – 2 шт. 7. Бахилы из нетканого материала низкие – 1 пара. 8. Маска медицинская трехслойная – 1шт. 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.</p>	комплект
		<p>1. Салфетка с липким краем 0,7 м х 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;</p> <p>2. Простыня с липким краем 2,0 м х 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;</p>	

99.	Комплект стерильный для ограничения операционного поля	3. пеленка многослойная 0,6 м х 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. – 1 шт.; 4. салфетка 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. – 1 шт. 5. простыня 2,0 м х 1,4 м пл.25 г/м кв. – 1 шт.	штука
100.	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см х 140см с липким краем - 2шт.	штука
101.	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80см х 70см с липким краем - 2 шт.	штука
102.	Комплект стерильный операционный одноразовый для общей хирургии	1. простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 4. адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 1 шт. 5. простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем – 2 шт. 6. простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем – 1 шт. 7. простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем – 1 шт.	комплект
103.	Комплект стерильный операционный одноразовый для покрытия инструментального стола	1. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 2. карман с адгезивным краем 35 см х 40 см – 1 шт. 3. карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт.	комплект
		1. простыня 340 см х 180 см, с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с	

104.	Комплект стерильный операционный одноразовый для полостных операция	дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт.	комплект
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрывало для пациента, изготовлено из нетканого материала 150 × 190 см – 1шт. 2. Халат, изготовлен из нетканого материала – 2шт. 3. Впитывающая салфетка, изготовлена из нетканого материала 40 × 50 см – 2 шт. 4. Покрытие для аппарата, изготовлено из нетканого материала 110 × 110 см – 1 шт. 5. Ангиографическая простыня с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена 190 × 320 см – 1шт. 6. Марлевые тампоны, изготовлены из марли (10 × 10 см) – 30шт. 7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт. 8. Функционная игла 18G изготовлена из пластика и сплава металлов 7 см – 1 шт. 9. Интродьюсер 20 G изготовлен из нетканого материала 10 см – 1шт. 10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1шт. 11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт. 	

105.

Комплект для
стентирования
стерильный,
одноразового
применения.

12. Трехходовой
запорный кранник RA
RH OFF (1000 psi),
изготовлен из пластика –
1шт.

13. Трехходовой
манифольд, RA RH OFF (
1100 psi), изготовлен из
пластика – 1 шт.

14. Линия высокого
давления RA/FLL 125см (
1000 psi) изготовлена из
пластика – 2шт.

15. Комплект для
внутривенного вливания
150 см с двойным
клапаном (30 psi),
изготовлен из пластика –
1 шт.

16. Набор для
контрастности среды,
изготовлен из пластика
150 см – 1шт.

17. Шприц 2,5 cc ML,
изготовлен из пластика –
1шт.

18. Шприц 10 cc ML,
изготовлен из пластика –
1шт.

19. Шприц 10 cc MLL,
изготовлен из пластика –
1шт.

20. Шприц 20 cc MLL,
изготовлен из пластика –
1шт.

21. Игла 20 G 1 ½ (4 см) (
желтая), изготовлена из
пластика и сплав
металлов – 1шт.

22. Игла 21 G 1 ½ (4 см) (
зеленая), изготовлена из
пластика и сплав
металлов – 1шт.

23. Стаканчик 120 мл,
изготовлен из пластика –
1шт.

24. Чаша 250мл (диаметр
10 см), изготовлена из
пластика – 1шт.

25. Чаша 5000мл (
диаметр 28 см),
изготовлена из пластика
– 1шт.

штука

		26. Чехол пульта для дистанционного управления 15 × 30 см – 1 шт.	
106.	Комплект из нетканого материала для операции на голове стерильный, одноразового применения	1. чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 250 см х 180 см с адгезивным вырезом 70 см х 10 см – 1 шт. 3. простыня операционная из нетканого материала 160 см х 100 см – 1 шт. 4. салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см х 10 см – 2 шт.	штука
107.	Комплект для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1. фартук ламинированный – 1 шт. 2. комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4. бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	штука
108.	Комплект оториноларингологический одноразовый стерильный	1. простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6.	штука

		салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.	
109.	Комплект для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.	штука
110.	Комплект для обработки ран, одноразовый, стерильный	1. перчатки латексные – 1 пара 2. марлевые шарики (тампоны) – 5 шт. 3. салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. 4. пластиковый пинцет – 1 шт.	штука
111.	Комплект для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	штука
112.	Комплект для офтальмологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 170 см х 260 см – 1 шт.	штука
113.	Комплект для снятия швов, одноразовый, стерильный	1. перчатки латексные – 1 пара 2. нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. 3. салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. 4. пластиковый пинцет – 1 шт.	штука

114.	Комплект из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения	1. простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см – 1 шт. 2. подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.	штука
115.	Комплект из нетканого материала для аборта стерильный	1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара	комплект
116.	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем в о к р у г и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. 4. бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт. 5. простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. 6. адгезивная лента	комплект

		<p>операционная 5 см х 50 см – 2 шт. 7. подстилка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт.</p>	
117.	<p>Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций</p>	<p>1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг , с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт.</p> <p>4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5. Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>6. Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.</p>	<p>комплект</p>
118.	<p>Комплект стерильный операционный одноразовый для кардиоваскулярных операций</p>	<p>1. простыня на операционный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. 3. чехол на стол Мейо 80 см х 145 см – 2 шт. 4. адгезивная лента операционная 9 см х 50 см – 2 шт. 5. бахилы 25 см х 40 см – 1 пара 6. простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см – 1 шт. 7. кардиопростыня 300/225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со</p>	<p>комплект</p>

		встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт.	
119.	Комплект для ламинэктомии одноразовый стерильный	1. простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня для ламинэктомии 160 см x 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см x 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка 80 см x 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. салфетка 22 см x 23 см бумажная впитывающая – 3 шт.	штука
120.	Комплект для липосакции, стерильный одноразового применения	1. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт. 4. салфетка впитывающая 45 см x 45 см – 1 шт. 5. бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара 6. адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.	штука
121.	Комплект стерильный операционный одноразовый для позвоночника	1. простыня 225 см x 320 см, с отверстием 11 см x 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 3. полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см – 2 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт.	комплект

122.	Комплект из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	1. простыня операционная из нетканого материала 160 см × 110 см – 2 шт. 2. простыня из нетканого материала 300 см × 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см × 23 см – 4 шт.	комплект
123.	Комплект из нетканого материала для основной хирургии	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 80 x 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
124.	Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций	1. простыня 180 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 4. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.	комплект

125.	Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций	1. простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 5. салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. 6. простыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. 7. адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.	комплект
126.	Комплект для отоларингологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3. простыня адгезивная 75 см х 75 см – 1 шт. 4. простыня адгезивная 200 см х 200 см – 1 шт. 5. простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт. 7. салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект
127.	Комплект из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	1. карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см × 65 см – 1 шт. 2. чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см × 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см – 1 шт. 4. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см × 160 см – 1 шт. 5. салфетка	штука

		впитывающая, из нетканого материала 22 см × 23 см – 4 шт.	
128.	Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций	1. простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол 145 см х 80 см – 1 шт. 3. бахилы высокие 120 см х 70 см – 2 шт. 4. подстилка 60 см х 60 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см х 60 см – 2 шт.	комплект
129.	Комплект для урологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня с защитным покрытием для ног 150 см х 200 см – 1 шт. 3. адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 4. салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект
130.	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	1. Простыня для артроскопии 200 см х 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см х 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см х 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.	комплект
		1. Простыня на инструментальный стол 150х190 см - 1 шт.	

131.	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	<p>2. Полотенце из нетканого материала 30x40 см - 2 шт.</p> <p>3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт.</p> <p>4. Адгезивная лента 10x50 см – 1шт.</p> <p>5. Простыня 150x180 см - 1 шт;</p> <p>6. Бахила 33x55см – 1шт.</p> <p>7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225x320 см с эластичными манжетами диаметром 6 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и манжетой 7 см и с выходным отверстием – 1шт.</p>	комплект
132.	Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча	<p>1. Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт.</p> <p>2. Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт.</p> <p>4. Чехол на руку 80x20 см – 1 шт.</p> <p>5. Салфетка впитывающая бумажная 25x25 см – 4 шт.</p> <p>6. Адгезивная лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт.</p> <p>7. Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт.</p>	комплект
133.	Комплект стерильный операционный	<p>1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Простыня большая операционная</p>	комплект

	одноразовый для артроскопии	220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.	
134.	Комплект стерильный операционный одноразовый для цистоскопии	1. простыня на инструментальный стол 120 см х 140 см – 1 шт. 2. бахилы высокие 120 см х 70 см – 1 пара 3. простыня 180 см х 120 см, с отверстием в области промежности 9 см х 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	комплект
135.	Комплект для цистоскопии	1. Бахилы высокие 70 х 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2. Простыня на операционный стол 110 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 х 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
136.	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	1. наволочка 80 см х 70 см – 1 шт. 2. простыня 200 см х 160 см – 1 шт. 3. пододеяльник 200 см х 160 см – 1 шт.	штука
137.	Комплект постельного белья одноразовый, стерильный одноразового применения	1. наволочка 60 см х 60 см – 1 шт. 2. простыня 210 см х 160 см – 1 шт. 3. на матрасник 210 см х 90 см – 1 шт. 4. пододеяльник 210 см х 140 см – 1 шт.	комплект
138.	Комплект из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	1. простыня 100 см × 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см х 10 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см × 70 см – 1 шт.	штука
	Комплект из нетканого материала	1. Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х	

139.	стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный	10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт . 2. Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
140.	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, одноразового применения	1. салфетка из нетканого материала 80 см x 90 см – 2 шт. 2. подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. браслет для идентификации из полимера – 1 шт. 4. зажим для пуповины из полимера – 1 шт.	штука
141.	Комплект стерильный операционный одноразовый для краниотомии	1. простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт. 2. простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. 3. простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. 4. операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. 5. полотенце 19 см x 25 см - 2 шт.	комплект
142.	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 140 см x 220 см - 1 шт. 3. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука
	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см x	

143.	Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный	80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука
144.	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная – 2 шт.	штука
145.	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	штука
146.	Комплект стерильный операционный одноразовый для травматологии	1. простыня 150 см x 190 см на инструментальный стол - 1 шт. 2. салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см x 40 см - 2 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. 4. адгезивная лента 9 см x 50 см - 1 шт. 5. простыня 75 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 6. простыня 150 см x 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. 7. простыня 225 см x 260 см, с вырезом 10 см x 100 см - 1 шт. 8. простыня 175 см x 270 см, с вырезом 45 см x 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. 9. бахила 33 см x 110 см - 1 шт.	комплект

147.	Комплект для усиления защиты стерильный	1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. – 1 шт.; 2. нарукавник плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.	штука
148.	Комплект для детской хирургии, стерильный одноразового применения	1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3. простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием – 1 шт. 4. простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием – 1 шт. 5. салфетка 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект
149.	Комплект для проктологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3. простыня 75 см х 90 см – 1 шт. 4. простыня 260 см х 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. адгезивная лента 2 см х 33 см – 2 шт. 6. адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 7. салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект
150.	Комплект хирургический стерильный	1. халат медицинский плотность 25 грамм/кв.м. - 1 шт.; 2. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.; 3. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара; 4. маска медицинская трехслойная – 1 шт.	штука
151.	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Шапочка берет – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Маска – 1 шт.	штука
152.	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара	штука

		4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	
153.	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) плотность 28 и 40 грамм/кв.м – 1 шт. 2. Шапочка-колпак плотность 40 грамм/кв.м – 1 шт. 3. Маска медицинская трехслойная плотность 20 грамм/кв.м – 1 шт. 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие плотность 28 и 40 грамм/кв.м – 1 пара.	комплект
154.	Комплект хирургической одежды стерильный	1. костюм хирургический (рубашка, брюки) плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.; 2. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара; 3. маска медицинская трехслойная – 1 шт.; 4. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.	штука
155.	Комплект для ограничения операционного поля, стерильный одноразовый из нетканого материала	1. Простыня с адгезивным краем, 160*200 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт. 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт.	комплект
		1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня торакальная 200/300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см) , пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 4. Простыня с перинеальным	

156.	Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый	<p>покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г /м кв. - 1 шт.</p> <p>5. Полотенце 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт.</p> <p>6. Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт.</p> <p>7. Держатель для шнура 2 x 30см - 2 шт.</p> <p>8. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара</p> <p>9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара</p> <p>10. Простыня на операционный стол 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>11. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>12. Мешок для дефибриллятора 33 x 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>.</p>	комплект
157.	Комплект для лапароскопии	<p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги;</p> <p>5.</p>	комплект

		Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.	
158.	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	<p>1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2. Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3. Простыня операционная 100 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4. Салфетка с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт.</p> <p>7. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>8. Простыня для покрытия головы 80 х 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект
159.	Комплект для ангиографии	<p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p> <p>3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала;</p>	комплект

		<p>4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала;</p> <p>5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги;</p> <p>6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией</p>	
160.	Комплект для аортокоронарного шунтирования	<p>1. Чехол на инструментальный стол 145*80см - 1 шт. 2. Простыня операционная 100*80см - 1 шт 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт. 4. Простыня торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см - 1 шт. 5. Карман-приемник 50*75/20см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10 - 1 шт. 7. Бахилы 1 пара. 8. Простыня 180*250см с вырезом,с адгезивным краем-1шт.</p>	комплект
		<p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня</p>	

161.	Комплект для кесарево сечения	<p>операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.</p>	комплект
162.	Комплект для операции на бедре	<p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120</p>	комплект

		*34 см, количество - 1 шт , изготовлена из нетканого материала	
163.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука
164.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука
165.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука
166.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.	штука
167.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.	штука

168.	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. ПелУнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	штука
169.	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер S - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара . 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект
170.	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер M - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара . 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект
171.	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер L - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара . 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект
172.	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - цитощУтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - S, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука
	Комплект изделий смотровой	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - цитощУтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско	

173.	гинекологический одноразовый стерильный	одноразовое - М, - 1 шт. 4 . Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука
174.	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйра - цитощУтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - L, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука
175.	Комплект офтальмологический	1. хирургический халат – 3 шт.; 2. шапочка – 1 шт., 3. бахилы – 2 пары; 4. с а л ф е т к а офтальмологическая – 1 шт.; 5. простыня операционная – 1 шт.; 6. простыня впитывающая – 2 шт.	комплект
176.	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.	комплект
177.	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками	комплект

		с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	
178.	Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки	стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт.	комплект
179.	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	комплект
180.	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	комплект
181.		Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению	комплект

	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	
182.	Комплект универсальный большой	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145 *80, количество - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80см - 2 шт.,3. Простыня операционная размер 160 *190см - 1 шт. 4. Салфетка, впитывающая размер 12*12см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем размер 240*160см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50 *10см - 1 шт. 7. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180см - 1 шт	комплект
183.	Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 х 190см, впитывающая зона 80 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 х 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт.	комплект

184.	Комплект операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>1. Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня хирургическая 200 см x 140 см с U образным вырезом 20 см x 60 см с адгезивными краями - 1 шт.</p> <p>3. Простыня 200 см x 140 см на операционный стол - 1 шт.</p> <p>4. Чехол на руку/ногу 30 см x 70 см - 1 шт.</p> <p>5. Адгезивная лента 4 см x 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.</p>	штука
185.	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука
186.	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука
187.	Контейнер полимерный для компонентов крови	Емкость объемом 300 мл; Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект
188.	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов	Контейнер состоит из - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 2 шт. - игла полимерная – 2 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	комплект
189.	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и	Контейнер состоит из: - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - фильтр для удаления	комплект

	тромбоцитов из эритроцитов	лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	
190.	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Ёмкость с раствором CPDA-1; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект
191.	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Ёмкость с раствором CPDA-1; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект
192.	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	Ёмкость с раствором CPD; Ёмкость с раствором SAGM; Ёмкость для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект
193.	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Ёмкость объемом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект
194.	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Ёмкость объемом 450 мл - 1 шт; фильтр для плазмы Plasmaflex - 1 шт; игла полимерная - 1 шт; магистрали полимерные; зажим.	штука
195.	Контейнер для сбора биологического	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового	контейнер

	материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл	применения объемом 60 мл	
196.	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер
197.	Контейнер для биопроб нестерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука
198.	Комплект из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	<p>1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт.</p> <p>2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт.</p> <p>3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт.</p> <p>4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт.</p> <p>5. Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной плУнкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт.</p> <p>6. Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт.</p> <p>7. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт.</p> <p>8. Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт</p>	комплект

		9. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	
199.	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа	5 литров раствора в 6 литровой канистре	штука
200.	Концентрированный основной раствор для гемодиализа	6 литров раствора в 6 литровой канистре	штука
201.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S	комплект
202.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M	комплект
203.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L	комплект
204.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XL	комплект
205.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XXL	комплект
206.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S	комплект
207.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: M	комплект
208.	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L	комплект
	Костюм хирургический нестерильный	Нетканый материал, нестерильный,	

	применения с длинным рукавом		применения, с длинным рукавом, размерам:XL	
220.	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом		Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: XXL	комплект
221.	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 2,5смх10м	штука
222.	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 5смх5м	штука
223.	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 1,25смх5м	штука
224.	Лейкопластырь на бумажной основе	на	на бумажной основе размером 2,0смх5м	штука
225.	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 3,0смх5м	штука
226.	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 3,0смх5м	штука
227.	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 2,0смх5м	штука
228.	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 1,25смх10м	штука
229.	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 2,5смх5м	штука
230.	Лейкопластыри на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 5смх5м	штука
231.	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 2,5смх10м	штука
232.	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 1,25смх5м	штука
233.	Лейкопластырь гипоаллергенные		гипоаллергенный размером 1,25смх10м	штука
234.	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 2,5смх5м	штука
235.	Лейкопластырь шелковой основе	на	на шелковой основе размером 3,0смх5м	штука
236.	Лейкопластырь шелковой основе	на	на шелковой основе размером 2,0смх5м	штука
237.	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 2,0смх5м	штука
	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый	(Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой	

238.	урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый;	размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
239.	Ложка Фолькмана	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	штука
240.	Маска трехслойная	трехслойная на резинках	
241.	Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала	плотность 20 грамм/кв.м, на завязках (взрослые)	штука
242.	Маска медицинская трехслойная	на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м.	штука
243.	Маски медицинские трехслойные на резинках из нетканого материала, детские	плотность 20 грамм/кв.м, на резинках (детские)	штука
244.	Маска медицинская трехслойная	Маска медицинская трехслойная из нетканного материала одноразовое, нестерильное. Размеры: - длина (175±20) мм; - ширина (100±20) мм; - длина резинки (140±20) мм.	штука
245.	Маска 4-х слойная	хирургическая, четырехслойная, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонцет) FFP1	штука
246.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого	набор

		материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	
247.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола М; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
248.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала. 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
249.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка)	набор

		адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	
250.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола М; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (с салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
251.	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (с салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
		Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку; Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer"; Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта); Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike"; Камера фильтра крови - 170мкм; Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим	

252.	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	<p>зажимом; Адаптер двойного насоса; Колокол типа "Latham", 225мл; Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл; Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл; Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм; Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL; Контейнер (мешок) для удаления воздуха с желтым скользящим зажимом, 90мл; Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт.; Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл; Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock"; Зажим храповой - 2 шт.; Капельница антикоагулянта; Фильтр бактериальный, 0,2мкм; Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт.</p>	комплект
253.	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	2 мл	штука
254.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	4 мл	штука
255.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	3 мл	штука

256.	Пробирка вакуумная для определения СОЭ с натрия цитратом 3,8%	2,4 мл	штука
257.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	9 мл	штука
258.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	1 мл	штука
259.	Пробирка вакуумная без добавок	5 мл	штука
260.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	4 мл	штука
261.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	8 мл	штука
262.	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом	3 мл	штука
263.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	2 мл	штука
264.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	4 мл	штука
265.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	9 мл	штука
266.	Пробирка вакуумная без добавок	9 мл	штука
267.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	2 мл	штука
268.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	6 мл	штука
269.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	4 мл	штука
270.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	5 мл	штука
271.	Пробирка вакуумная с системой ACD/CPDA	6 мл	штука
272.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	6 мл	штука
273.	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом	2 мл	штука
274.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	3 мл	штука

275.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	4 мл	штука
276.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	6 мл	штука
277.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	1 мл	штука
278.	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	3,5 мл	штука
279.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	8 мл	штука
280.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	9 мл	штука
281.	Пробирка вакуумная без добавок	2 мл	штука
282.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	1 мл	штука
283.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	9 мл	штука
284.	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	5 мл	штука
285.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	8 мл	штука
286.	Пробирка вакуумная без добавок	6 мл	штука
287.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	2 мл	штука
288.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	6 мл	штука
289.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	6 мл	штука
290.	Пробирка вакуумная без добавок	4 мл	штука
291.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	9 мл	штука
292.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	3 мл	штука

293.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	2 мл	штука
294.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	3 мл	штука
295.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	2 мл	штука
296.	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	1 мл	штука
297.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	1 мл	штука
298.	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	3 мл	штука
299.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	3,5 мл	штука
300.	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	2 мл	штука
301.	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	8 мл	штука
302.	Основной комплект для абдоминальных операций , хирургический комплект	<p>1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт</p> <p>3. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4. Салфетки бумажные 33 x 33см - 4 шт.</p> <p>5. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект

303.	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	1. Тест-полоска – 1 шт. 2. Кассета – 1 шт. 3. Буферный разбавитель образца по 2 мл в пробирке – 1 шт. 4. Пробирка для буферного разбавителя образца – 1 шт. 5. Запечатываемый пластиковый пакет для кассеты – 1 шт. 6. Картонная коробка для упаковки всех комплектующих с лейблом – 1 шт. 7. Запечатываемый пластиковый пакет для пробирки с буферным разбавителем образца – 1 шт. 8. Пакет для сбора образца – 1 шт. 9. ID стикер – 1 шт. 10. Инструкция по применению на казахском и русском языках – 1 шт. 11. Осушитель, 1г – 1 шт.	комплект
304.	Пеленка многослойная, одноразовая нестерильная	из нетканого материала 60х60 см	штука
305.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
306.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6,5 (S)	пара
307.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара
308.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара

309.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара
310.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
311.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 6,5 (S)	пара
312.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара
313.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара
314.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара
315.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы	пара
316.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
317.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7 с длинной манжетой анатомической формы	пара
318.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
319.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы	пара
320.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
321.	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы	пара
322.	Перчатки диагностические латексные гладкие		пара

	опудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	
323.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара
324.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара
325.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара
326.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара
327.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
328.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара
329.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара
330.	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара
331.	Перчатки диагностические латексные		пара

	текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	
332.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
333.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара
334.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара
335.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара
336.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара
337.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
338.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
339.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
340.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
341.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
342.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара

343.	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
344.	Пилотка-колпак, одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука
345.	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 25мм x 72мм	штука
346.	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 25мм x 72мм	штука
347.	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 19мм x 72мм	штука
348.	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 19мм x 72мм	штука
349.	Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная	для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)	штука
350.	Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная	для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 8,5 x 10,5см (овальной формы)	штука
351.	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 x 7см;	штука
352.	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 x 8,5см	штука
353.	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	штука
354.	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см x 7,2см	штука
	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на нетканой	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей	

355.	основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 15см	штука
356.	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 20см	штука
357.	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 25см	штука
358.	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 35см	штука
359.	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 35см	штука
360.	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	штука
361.	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 25см	штука
362.	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная	одноразовая нестерильная размером 60 x 90 см	штука
363.	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 90 см	штука

364.	Подстилка- пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 60 см	штука
365.	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
366.	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия , размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
367.	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
368.	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
369.	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс (Вискоза + политилен) с плотностью 54 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
370.	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
371.	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в	штука

	7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	
372.	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
373.	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
374.	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
375.	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
		Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация	

376.	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см	осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
377.	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
378.	Простыня стерильная операционная 250*160 см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
379.	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
380.	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
381.	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука
382.		Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд	штука

	Простыня стерильная размер 140*70 см	Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	
383.	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
384.	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука
385.	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
386.	Простыня стерильная операционная размер 100 *80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
387.		Изготавливаются из нетканого материала	штука

	Простыня стерильная размер 140*110 см	типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	
388.	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
389.	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
390.	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
391.	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука
		Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м.	

392.	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
393.	Простыня стерильная операционная 250*160 см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
394.	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
395.	Пеленка с липким краем 70*80 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
396.	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука

397.	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука
398.	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука
399.	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
400.	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
401.	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
402.		Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд	штука

	Простыня стерильная размер 160*80 см	Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	
403.	Простыня стерильная операционная размер 100 *80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
404.	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука
405.	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
406.	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука
407.	Пеленка с липким краем 0,7*0,8 стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
408.	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в	штука

		стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	
409.	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
410.	Пеленка с липким краем 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
411.	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 28 г/м ²	штука
412.	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 40 г/м ²	штука
413.	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см х 140 см	штука
414.	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см х 200 см	штука
415.	Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см х 60см	штука
416.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.40г/кв.м	штука
417.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.40г/кв.м	штука
418.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.28г/кв.м	штука

419.	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, пл.28г/кв.м	штука
420.	Противочумный комплект	1. Пижама (размерами 42 (XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию), 2. Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию), 3.Косынка, 4.Капюшон, 5.Очки защитные, 6. Носки, 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию), 8. Ватно-марлевая повязка (маска), 9.Нарукавники, 10.Фартук длинный, 11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию),12. Полотенце,13.Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани,14. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия	комплект
421.	Расширенный комплект белья для лапароскопии	1. Простыня 180 x 320см, с отверстием 25 x 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка хирургическая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. 3. Чехол на оборудование 15 x 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 140 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект

422.	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука
423.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл. 40 г/кв.м	штука
424.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл. 28 г/кв.м	штука
425.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.40г /кв.м	штука
426.	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х70см, пл.40г /кв.м	штука
427.	Салфетка 80*70 см стерильная из нетканого материала	размер 80*70 см, плотность 28 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука
428.	Салфетка 80*70 стерильная из нетканого материала	размер 80*70 см, плотность 40 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука
429.	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука
430.	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Салфетки из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см хс 40см	штука
431.	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	штука
432.	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см;	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	штука
433.	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65х30мм	штука

434.	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x56мм	штука
435.	Сборник мочи для детей	стерильные, нетоксичные, одноразового применения, объем 100 мл	штука
436.	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, одноразового применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	штука
437.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G	штука
438.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G	штука
439.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G	штука
440.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G	штука
441.	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G	штука
442.	Скарификатор	Скарификатор стерильный одноразового применения копые	штука

443.	Скарификатор	Скарификаторы стерильные одноразового применения игла	штука
444.	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	стерильные, нетоксичны, апиrogenны	штука
445.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 48	штука
446.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 50	штука
447.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 52	штука
448.	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 54	штука
449.	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука
450.	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука
451.	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука
452.	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука
453.	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука
454.	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука
455.	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука
456.	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука
457.	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука
458.	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука
459.	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука
460.	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука
461.	Универсальный комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект одноразовый стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. 4. простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 5. простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. 6. простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. 7. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 8. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект

462.	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука
463.	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука
464.	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука
465.	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука
466.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный , размером L	штука
467.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный , размером M	штука
468.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный , размером S	штука
469.	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный , размером XL	штука
470.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер S	штука
471.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер M	штука
472.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер L	штука
473.	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер XL	штука
474.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером XL	штука
475.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером L	штука

476.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером S	штука
477.	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером М	штука
478.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL	штука
479.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L	штука
480.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером М	штука
481.	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S	штука
482.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, стерильный	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L	штука
		Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен	

483.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размер S	дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	штука
484.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL	штука
485.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL	штука
		Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого	

486.	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М	штука
487.	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка;	штука
488.	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При	штука

		<p>вдохе клапан закрывается , и воздух поступает сквозь защитный слой.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	
489.	<p>Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается , и воздух поступает сквозь защитный слой.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	штука
		<p>Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме "</p>	

490.	Хирургическая маска противожидкостная, четырёхслойная, одноразовая	<p>утиного клюва". В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки клеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); проволока алюминиевая алюминий (проволока наносника); пленка полиэтиленовая (полиэтилен); нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95) (полиэфир,); эластичная лента (резинка).</p>	штука
491.	Маска медицинская трехслойная на резинках для детей	<p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках.</p> <p>Размер маски 14,5см x 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов.</p> <p>Для одноразового использования.</p> <p>Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ),</p>	штука

		расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).	
492.	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка;</p>	штука
493.	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При</p>	штука

		<p>вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	
494.	<p>Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка.</p>	штука
		<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит</p>	

495.	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	<p>фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.</p> <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	штука
496.	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный	со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	штука
497.	Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный	из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами	штука
498.	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 40 г/м.кв	штука
499.	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 28 г/м.кв	штука
500.	Шапка-берет одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука
501.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0* 450 см	упаковка
502.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5* 450 см	упаковка
503.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0* 450 см	упаковка
504.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5* 450 см	упаковка
505.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 15,0* 450 см	упаковка

506.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0* 25,0 см	упаковка
507.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 2,5* 112,5 см	упаковка
508.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0* 25,7 см	упаковка
509.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5* 87,5 см	упаковка
510.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5* 30 см	упаковка
511.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0* 37,5 см	упаковка
512.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0* 75 см	упаковка
513.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 * 112,5 см	упаковка
514.	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 * 75,0 см	упаковка
515.	Ш п а т е л ь терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый	штука
516.	Ш п а т е л ь терапевтический	стерильный одноразового применения, деревянный	штука
517.	Ш п а т е л ь терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	штука
518.	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, одноразового применения	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки.	штука
		1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор (N95 или FFP3) или медицинская маска одноразовая в	

519.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 1 уровня защиты работника (минимальная)	зависимости от степени риска. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Нитриловые/латексные перчатки	комплект
520.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 2 уровня защиты работника (средняя).	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор N95 или FFP2 . 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине или одноразовый защитный комбинезон с капюшоном. 4) Необходим фартук, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала.	комплект
521.	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 3 уровня защиты работника (максимальная).	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Фильтрующий респиратор с принудительной подачей воздуха (PAPR) или респираторы типа N95, FFP2, N99, FFP3 в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый водостойкий защитный комбинезон с капюшоном или одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Необходим фартук, при риске разбрызгивания биологических жидкостей, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям.	комплект

		<p>5) Нитриловые/латексные перчатки.</p> <p>6) Защитные очки или защитный щиток для лица.</p> <p>7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. комплект</p>	
522.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник -1 шт.	комплект
523.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник - 1 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт.	комплект
524.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт.	комплект
525.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; -	комплект

		пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник - 1 шт.; - фильтр – 1 шт.	
526.	Тест полосы для определения триглицеридов в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови	упаковка
527.	Тест полосы для определения холестерина в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови	упаковка
528.	Тест на HbA1c	Тест с HbA1c для определения гликированного гемоглобина	штука
529.	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса , уробилиногена, флакон № 100	туба
530.	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, pH, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба
531.	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба
532.	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба
		Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения	

533.	Тест-полоска	содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба
534.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	туба
535.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100	туба
536.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100	туба
537.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба
538.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба
539.	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	туба
540.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной нитью, с петлей 45x45 см	штука

541.	Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	штука
542.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
543.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м.	штука
544.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
545.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука
546.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из	штука

	одноразового применения	нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	
547.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
548.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука
549.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м	штука
550.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
551.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука

552.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
553.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
554.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
555.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
556.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
557.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный,	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала	штука

	одноразового применения размерами: XL	типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	
558.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука
559.	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука
560.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт.	набор
561.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М- 5 шт.	набор
562.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт.	набор
563.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 10 шт.	набор
564.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт.	набор
565.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт.	набор
566.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт.	набор
	Набор операционно-перевязочн		

567.	ых изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт.	набор
568.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт.	набор
569.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт.	набор
570.	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м ² . Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.	штука
		Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки,	

571.

Инфузионный набор к
помпам инсулиновым

которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм . Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится ч е р е з самозакупоривающуюся

набор

мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.

Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте

572.

Инфузионный набор к
помпам инсулиновым

его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм . Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится ч е р е з самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация

набор

		<p>кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	
573.	<p>Инфузионный набор к помпам инсулиновым</p>	<p>Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм . Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию</p>	<p>набор</p>

отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится ч е р е з самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.

Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съёмную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из

574.

Инфузионный набор к
помпам инсулиновым

политетрафторэтилена.
Конфигурация
патентованного
коннектора катетера
инфузионной системы
Парадигм Квик-сет
разработана для
стыкового соединения с
коннектором резервуара
Парадигм Резервуар.
Конец коннектора
катетера, совместимый с
коннектором резервуара,
присоединяется к
резервуару при повороте
его по часовой стрелке на
1/4 оборота с "щелчком и
блокировкой" ("snap and
lock"). Игла коннектора
катетера используется
для прокола перегородки
резервуара. Встроенная
канюля 25 калибра
вводится в подкожную
ткань съёмной вводной
иглой из нержавеющей
стали 27 калибра.
Встроенная канюля
представлена длиной 9мм
. Клейкая накладка
защищает втулку и
подкожную канюлю, а
также линию инфузии.
Инфузионная система
имеет функцию
отсоединения,
блокировку коннектора
по принципу "нажать и
повернуть", состоящего
из внешней и внутренней
деталей. Съёмная
вводная игла встроена во
внутреннюю часть.
Внутренний коннектор с
встроенной канюлей
закрывается внешним
коннектором. Съёмная
вводная игла вводится
ч е р е з
самозакупоривающуюся
мембрану внутреннего
коннектора, проходит
через внутреннюю
полость встроенной

набор

		<p>мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	
575.	<p>Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар</p>	<p>Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар.</p>	пара
576.	<p>Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160x190/210 или 200x180 см – 1 шт. 2. Простыня операционная 160x100 / 150x125 см адгезивная, с вырезом 7x40 см – 1 шт. 3. Простыня операционная 175x160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80x70/75 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Операционная лента адгезивная 10x50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22x23 / 30x30 см – 1 шт.</p>	комплект

		Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2	
577.	Комплект из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт. 	комплект
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Перчатки размером 6,5 - 2 пары; 2. Перчатки размером 7 - 2 пары, перчатки размером 7,5 - 4 пары; 3. Перчатки размером 8 - 3 пары; 4. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 5. Скальпель №15 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 6. Скальпель №22 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 7. Чаша изготовлена из полимера 250 мл - 2 шт.; 8. Чаша изготовлена из полимера 500 мл - 2 шт.; 9. Почкообразный лоток изготовлен из полимера 700 см3 - 2 шт.; 10. 	

578.

Комплект для
кардиохирургии,
стерильный одноразового
применения

Держатель трубки
изготовлен из полимера -
1 шт.; 11. Пленка
защитная 9 x 35 см - 2 шт
.; 12. Счетчик игл
изготовлен из полимера -
1 шт.; 13. Очиститель
наконечника изготовлен
из целлюлозы - 1 шт.; 14.
Ручка коагулятора - 1 шт.
; 15. Шприц изготовлен
из полимера 50 мл - 1 шт.
; 16. Шприц - ирригация
изготовлен из полимера
50 мл - 1 шт.; 17. Отсос
изготовлен из полимера -
1 шт.; 18. Лента
операционная 10x50 см -
2 шт.; 19. Халат
усиленной защиты
изготовлен из нетканого
материала L - 2 шт.; 20.
Халат усиленной защиты
изготовлен из нетканого
материала XL - 3 шт.; 21.
Халат стандартный
изготовлен из нетканого
материала XL - 1 шт.; 22.
Полотенце впитывающее
- 10 шт.; 23. Простыня
одноразовая с
адгезивным краем,
изготовлена из нетканого
материала 75 x 100 см - 2
шт.; 24. Простыня
одноразовая с
адгезивным краем,
изготовлена из нетканого
материала 90 x 160 см - 3
шт.; 25. Защитное
покрытие на стол,
изготовлено из нетканого
материала 160 x 190 см -
1 шт.; 26. Защитное
покрытие на стол,
изготовлено из нетканого
материала 160 x 250 см -
1 шт.; 27. Салфетка
одноразовая с
адгезивным краем,
изготовлена из нетканого
материала 100 x 100 см -
6 шт.; 28. Бахилы
изготовлены из

комплект

		<p>нетканого материала -1 пара; 29. Кардиохирургическая простыня изготовлена из нетканого материала 274 x 320 см - 1шт.; 30. Мешок для отходов, изготовлен из полиэтилена - 3 шт.; 31. Чехол для диаметрии, изготовлен из полиэтилена - 2 шт.; 32. Салфетки впитывающие 10 x 10 см - 60 шт.; 33. Салфетки рентгеноконтрастные 45 x 45 см - 40шт.; 34. Салфетки рентгеноконтрастные 30 x 30 см - 20 шт.; 35. Лоток прямоугольный изготовлен из полимера - 2 шт.; 36. Двухходовой катетер Фолея 16 Fg изготовлен из латекса, каучука, силикона - 1 шт.; 37. Аспирационная трубка из полимера 350 мл -1шт.; 38. Дренажная банка из полимера 2300 мл - 1шт.; 39. Мочеприемник из полимера 500 мл - 1 шт.</p>	
579.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	3 мл	штука
580.	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	4 мл	штука
581.	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см.	штука
582.	Маска 3-х слойная	Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см	штука
583.	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5).	штука
		1. Салфетка 0,8м x 0,7м пл. 25 г/м кв. – 1 шт.	

584.	Комплект смотровой гинекологический одноразовый стерильный	2. Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 1 пара 3. Маска медицинская трехслойная - 1 шт. 4. Шапочка берет пл. 18 г /м кв. - 1 шт. 5. Зеркало Куско одноразовое (S,M,L) - 1 шт. 6. Перчатки латексные - 1 пара 7. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.	комплект
585.	Салфетка одноразовая нестерильная	из нетканого материала размерами 80 x 70см	штука
586.	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.40г/кв.м	штука
587.	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см, пл.28г/кв.м	штука
588.	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.28г/кв.м	штука

589.	Комплект стерильный операционный одноразовый для струмэктомии	1. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 4. Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 5. Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.	комплект
590.	Салфетки из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.28г/кв.м	штука
591.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см х 140см, плотность 40 г/кв.м	штука
592.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140х200см, пл.28г/кв.м	штука
593.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х140см, пл.28г/кв.м	штука
594.	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 25 г/кв.м	штука
595.	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR	Противоожидкостная маска одноразовая,	штука

	в различных вариантах исполнения	четырёхслойная FFP1 NR (с клапаном)	
596.	Противоожидкостная маска одноразовая, четырёхслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырёхслойная FFP1 NR (без клапана)	штука
597.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер
598.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер
599.	Ложка Фолькмана одноразовая, стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
600.	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съёмной иглой 30Gx1/2"	штука
601.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм, длиной 12,7 мм	штука

602.	Иглы к шприц-ручке	одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 6 мм.	штука
603.	Иглы к шприц-ручке	одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 8 мм.	штука
604.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл	штука
605.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл	штука
606.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл	шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл	штука
607.	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1 мл	штука
608.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 1 шт.	набор
609.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт.	набор
610.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	спонж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45x45 см - 1 шт.	набор
611.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт.	набор
612.	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный		набор

	ых изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт.	
613.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, М - 1 шт.	набор
614.	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт.	набор
615.	Салфетки спиртовые	размерами: 40x40мм	штука
616.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9	штука
617.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвия: №10.	штука
		Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля	

618.	Скальпель одноразовый, стерильный	изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвия: №11.	штука
619.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвия: №12.	штука
620.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №13	штука
621.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый	штука

		<p>скальпель упакован индивидуально.</p> <p>Размеры лезвий: №14</p>	
622.	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.</p> <p>Размеры лезвий: №15</p>	штука
623.	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.</p> <p>Размеры лезвий: №16</p>	штука
624.	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.</p> <p>Размеры лезвий: №17</p>	штука
		Скальпель одноразовый представляет собой	

625.	Скальпель одноразовый, стерильный	режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №18	штука
626.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №19	штука
627.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №20	штука
		Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка	

628.	Скальпель одноразовый, стерильный	скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №21	штука
629.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №22	штука
630.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №23	штука
631.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет	штука

		лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №24	
632.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №25	штука
633.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №26	штука
634.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №27	штука

635.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №34	штука
636.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №36	штука
637.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9	штука
		Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из	

638.	Скальпель одноразовый, стерильный	прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвия: №10.	штука
639.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвия: №11.	штука
640.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвия: №12.	штука
		Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке	

641.	Скальпель одноразовый, стерильный	съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №13	штука
642.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №14	штука
643.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №15	штука
		Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля	

644.	Скальпель одноразовый, стерильный	изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №16	штука
645.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №17	штука
646.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №18	штука
647.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из	штука

		углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №19	
648.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №20	штука
649.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №21	штука
650.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей	штука

		<p>покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №22</p>	
651.	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №23</p>	штука
652.	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №24</p>	штука
653.	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие.</p>	штука

		Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №25	
654.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №26	штука
655.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №27	штука
656.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.	штука

		Размеры лезвий: №34	
657.	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №36	штука
658.	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	комплект
659.	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования	комплект

	<p>одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами М</p>	<p>материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).</p>	
660.	<p>Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами L</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).</p>	<p>комплект</p>
661.	<p>Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами XL</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).</p>	<p>комплект</p>

662.	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами XXL	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	комплект
663.	Бахилы защитные из нетканого материала одноразовые нестерильные	Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука
664.	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4” (0.6x32мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель).	штука

665.	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука
666.	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука
667.	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука
668.	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука
669.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2 (мл). Ш п р и ц ы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым	штука

		<p>методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	
670.	<p>Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 5 (мл).</p> <p>Ш п р и ц ы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком.</p> <p>Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	штука
671.	<p>Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 10 (мл), с иглами, стерильные,</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 10 (мл).</p> <p>Ш п р и ц ы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали,</p>	штука

	одноразового применения	<p>снабжены предохранительным колпачком.</p> <p>Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	
672.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 20 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл).</p> <p>Ш п р и ц ы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком.</p> <p>Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	штука
673.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1 (мл), с иглами,	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1 (мл).</p> <p>Ш п р и ц ы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 27G x 1½” (0,4</p>	штука

	стерильные, одноразового применения	мм х 13 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	
674.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G х 1" (0,6 мм х 25 мм); . Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука
675.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2.5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2.5 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G х 1" (0,6 мм х 25 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука
676.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 5 (мл), с иглами, стерильные,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 5 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих	штука

	одноразового применения	размеров: 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	
677.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 10 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 10 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука
678.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 20 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука
679.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 30 (мл), с иглами,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 30 (мл). Шприцы укомплектованы иглами	штука

	стерильные, одноразового применения	соответствующих размеров: 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	
680.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 50 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 50 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука
681.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 60 (мл), без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 60 (мл). Снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука
682.	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 3 (мл), с иглами,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 3 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали.	штука

	стерильные, одноразового применения	<p>Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	
683.	Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	<p>Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры : S. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.</p>	штука
		<p>Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится</p>	

684.	Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	<p>во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена . Изделие имеют размеры : М. Изделие на рукоятке о с н а щ е н о фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.</p>	штука
685.	Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	<p>Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена . Изделие имеют размеры</p>	штука

		<p>: L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.</p>	
686.	<p>Комплект стоматологический для приема пациента, стерильный, одноразового применения</p>	<p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накладка хирургическая на завязках 80 см x 70 см- 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло 20 см x 19 см - 1 шт.</p>	<p>комплект</p>
687.	<p>Комплект оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения</p>	<p>1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера - 1 шт 4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера – 1 шт 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.</p>	<p>комплект</p>
		<p>1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140 см x 80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 180 см x 170 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем 240 см x 180 см - 1 шт.</p>	

688.	Комплект для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	<p>4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем 250 см x 180 см - 1 шт.</p> <p>5. Простыня малая операционная 90 см x 70 см - 2 шт.</p> <p>6. Простыня большая операционная 200 см x 180 см - 1 шт.</p> <p>7. Бахилы 120 см x 34 см - 1 шт.</p> <p>8. Операционная лента 50 см x 5 см - 3 шт.</p> <p>9. Салфетка хирургическая 40 см x 30 см - 4 шт.</p>	комплект
689.	Чехол для оборудования (стоматология), стерильный, одноразового применения	Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 6 x 165 см. Чехол предназначен для защиты и укрытия стоматологического оборудования.	штука
690.	Чехол для оборудования (хирургия), стерильный, одноразового применения	Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 10 x 220 см. Чехол предназначен для защиты и укрытия хирургического оборудования.	штука
	Маска медицинская для лица, с защитным	Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультислойного/угольного фильтра), расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд. Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней	

691.	экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения	<p>части маски встроен полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см.</p> <p>Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера.</p> <p>Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.</p>	штука
692.	Набор процедурный для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие для стола (стандартное) 50 см x 50 см - 1 шт. 2. Покрытие для стола (стандартное) 60 см x 60 см - 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 7,5 см x 7,5 см - 2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, без рентгеноконтрастной нити, диаметр: 5 см - 4 шт. 5. Пинцет пластиковый - 2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая, объем: 1000 мл - 1 шт. 	комплект
693.	Набор процедурный для перевязки стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пинцет анатомический голубого, зеленого цвета, длина: 13 см - 2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала 7,5 см x 7,5 см - 2 шт. 3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 5 см - 6 шт. 	комплект
		1. Салфетка двухслойная 50 см x 50 см - 1 шт.	

694.	Набор процедурный для катетеризации, стерильный, одноразового применения	<p>2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50 см x 50 см - 1 шт.</p> <p>3. Клещи с кнопками-зашелками, длина: 19 см - 1 шт.</p> <p>4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер L - 1 пара</p>	комплект
695.	Набор процедурный для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	<p>1. Тупферы марлевые без рентгеноконтрастной нити, размер: круглые диаметром 5 см - 5 шт.</p> <p>2. Зажим - 1 шт.</p> <p>3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер M - 1 пара</p>	комплект
696.	Набор процедурный для снятия швов стерильный, одноразовый	<p>1. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 5 см - 6 шт.</p> <p>2. Нож для снятия швов - 1шт.</p> <p>3. Пинцет анатомический , длина: 13 см - 1 шт.</p> <p>4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер L - 1 пара</p>	комплект
		<p>1. Покрытие для инструментального стола (стандартное) 75 см x 90 см - 1 шт.</p> <p>2. Салфетка впитывающая 33 см x 33 см - 1 шт.</p> <p>3. Зажим пластиковый - 1 шт.</p> <p>4. Тампоны круглые, без рентгеноконтрастной нити, без ваты, диаметр: 5 см - 5 шт.</p> <p>5. Простыня (усиленная) с отверстием 10 см, с адгезивным краем, 75 см x 90 см - 1 шт.</p>	

697.	Набор процедурный для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	<p>6. Игла для локальной анестезии, размер: 22G - 1 шт.</p> <p>7. Игла инъекционная, размер: 18G - 1 шт.</p> <p>8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт.</p> <p>9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт.</p> <p>10. Скальпель с рукояткой, размер: №23 - 1 шт.</p> <p>11. Лоток градуированный, пластиковый, объем: 60-250 мл - 1 шт.</p> <p>12. Иглодержатель стальной - 1 шт.</p> <p>13. Ножницы хирургические - 1 шт.</p> <p>14. Зажим металлический (для артерии) - 1 шт.</p> <p>15. Салфетка 5 см x 5 см - 5 шт.</p> <p>16. Салфетка 7,5 см x 7,5 см - 6 шт.</p> <p>17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая 10 см x 15 см - 1 шт.</p>	комплект
698.	Набор процедурный для местной анестезии стерильный, одноразового применения	<p>1. Покрытие для инструментального стола (стандартное) 75 см x 90 см - 1 шт.</p> <p>2. Покрытие с клейкой полосой 50 см x 50 см - 1 шт.</p> <p>3. Салфетки впитывающие 33 см x 33 см - 1 шт.</p> <p>4. Салфетки из нетканого материала 7,5 см x 7,5 см - 4 шт.</p> <p>5. Тампоны круглые из нетканого материала, диаметр: 5 см - 5 шт.</p> <p>6. Игла атравматичная, размер: 22G - 1 шт.</p> <p>7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт.</p> <p>8. Зажим пластиковый - 1 шт.</p>	набор

699.	<p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями</p>	<p>Экспресс-тест предназначен для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме человека.</p> <p>Комплектность.</p> <p>1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)</p> <p>2.Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.).</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %.</p>	набор
700.	<p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями</p>	<p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями - быстрый иммунохроматографический тест прямого связывания для качественного определения антител к вирусу гепатита С.</p> <p>Комплектность.</p> <p>1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)</p> <p>2.Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.).</p> <p>Чувствительность и специфичность теста</p>	набор

		составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %.	
701.	Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)	Тест-набор является одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ 1/2). Комплектность : 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100 %, специфичности 98-100 %.	штука
702.	Экспресс тест Грипп А/В (двойной тест) (для выявления антигена вируса гриппа А и Б в образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка)	Экспресс-тест "Грипп А/В" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена вируса гриппа А и Б. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (20 шт.) 2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.) 3. Ватный тампон – (20 шт.) 4. Одноразовая пробирка для выделения – (20 шт.)	штука

		<p>5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (20 шт.)</p> <p>6. Штатив для пробирок – (1 шт.).</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	
703.	<p>Экспресс тест Инфекционный Мононуклеоз (для качественного выявления инфекционного мононуклеоза в цельной крови, сыворотке или плазме человека)</p>	<p>Экспресс-тест "Инфекционный Мононуклеоз" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для определения антител к вирусу Эпштейна-Барра в цельной крови, сыворотке или плазме.</p> <p>Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.)</p> <p>3. Буферный раствор – (5 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	штука
704.	<p>Экспресс тест Малярия. (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium</p>	<p>Экспресс-тест "Малярия" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную</p>	штука

	falciptarum в цельной крови)	упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.	
705.	Экспресс тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений)	Экспресс-тест "РСВ" является качественным анализом для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса (РСВ). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.) 3. Ватный тампон – (25 шт.) 4. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.) 5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.) 6. Штатив для пробирок – (1 шт.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	штука
		Экспресс-тест "Стрептококк А" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена Стрептококка группы А (СТРЕП А) в образцах горлового мазка.	

706.	<p>Экспресс тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах горлового мазка человека)</p>	<p>Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Ватный тампон – (25 шт.) 3. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.) 4. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.) 5. Штатив для пробирок – (1 шт.) 6. Положительный контроль – (0,5 мл, 1 фл.) 7. Отрицательный контроль – (0,5 мл, 1 фл.) 8. Реагент №1 для выделения – (10 мл, 1 фл.)) 9. Реагент №2 для выделения – (10 мл, 1 фл.)) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	штука
707.	<p>Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы В в урогенитальных образцах мазка человека)</p>	<p>Экспресс-тест "Стрептококк В" является качественным мембранным иммунохроматографичес ким анализом для выявления антигена Стрептококка группы В (СТРЕП В) в урогенитальных образцах мазка человека. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Ватный тампон – (25 шт.) 3. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)</p>	штука

		<p>4. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)</p> <p>5. Штатив для пробирок – (1 шт.)</p> <p>6. Реагент №1 для выделения – (10 мл, 1 фл.)</p> <p>7. Реагент №2 для выделения – (10 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	
708.	<p>Экспресс тест Токсин А/В (двойной тест) (для качественного обнаружения антигенов А и В Clostridium difficile в фекалиях человека)</p>	<p>Экспресс-тест "Токсин А/В" является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигенов А и В Clostridium difficile. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	штука
709.	<p>Экспресс тест Хеликобактер в</p>	<p>Экспресс-тест "Хелико АТ" является качественным анализом для обнаружения антител к H. pylori. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p>	штука

	<p>сыворотке плазме и цельной крови Антитела ("Хелико АТ")</p>	<p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	
710.	<p>Экспресс тест Хламидия (для качественного обнаружения Chlamydia в женских мазках из шейки матки, мужских уретральных мазках или мужских образцах мочи)</p>	<p>Экспресс-тест "Хламидия" является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления Chlamydia.</p> <p>Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Реагент для экстракции 1 – (10 мл, 1 фл.);</p> <p>3. Реагент для экстракции 2 – (10 мл, 1 фл.);</p> <p>4. Ватный тампон - (25 шт.);</p> <p>5. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)</p> <p>6. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)</p> <p>7. Штатив для пробирок – (1 шт.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	штука
		<p>Экспресс-тест "СРБ" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для определения С-реактивного белка.</p> <p>Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную</p>	

711.	Экспресс тест СРБ (для выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (1 мл, 25 фл.) 4. Полиэтиленовый капилляр – (25 шт) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. Нижний предел обнаружения 10 мкг/мл.	штука
712.	Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Экспресс-тест "Миоглобин/Тропонин I" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения для миоглобина 50 нг/мл, для креатинкиназы 5 нг/мл, для тропонина 0.5 нг/мл	штука
		Экспресс-тест "Креатинкиназа МВ" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для	штука

713.	<p>Экспресс тест " Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека)</p>	<p>ким методом для определения креатинкиназы. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 5 нг/мл</p>	штука
714.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, РСР, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3 (AMP, OPI/MOR, THC) хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в</p>	штука

		<p>тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл,, марихуаны 12:30:50 нг/мл</p>	
715.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ) хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина</p>	штука

		40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100; 300нг/мл,, кетамина50; 100;300;1000нг/мл, 6- , метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл , опиаты 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл	
716.	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, РСР, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в к л ю ч а е т 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP, M D M A) хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектующих производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на п р и н ц и п е высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами , образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/ мл, бензодиазепинов 10;	штука

		<p>50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100; 300нг/мл, метамфетамина 40;50;300;500;1000 нг/мл, метадона200;300нг /мл, марихуаны 12:30: 50нг/мл, , МДМА (экстази)20;40;50;500нг/ мл;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл трамадола30; 100;200нг/мл, метаболиты метадона100; 300нг/мл</p>	
717.	<p>Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2</p>	<p>Тест-система "Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2" - э т о иммунохроматографический анализ для быстрого, качественного выявления антител IgG и IgM к коронавирусу тяжёлого острого респираторного синдрома (SARS-CoV-2) в сыворотке и плазме крови человека. Комплектность: 1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка - 25 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p>	штука
		<p>Экспресс-тест "Тропонин " является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения тропонина. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную</p>	

718.	Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест Тропонин")	упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 0,5 нг/мл	штука
719.	Система для переливания крови с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения	Состав: колпачок, игла емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.	штука
720.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки	штука

	применения, различных вариантов исполнения	прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	
721.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 30 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Крышка изготавливается из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
722.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки	штука

	применения, различных вариантов исполнения	прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	
723.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта . Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука
724.	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные,	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта . Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к	штука

	одноразового применения, различных вариантов исполнения	внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 100 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	
725.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 100 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливается из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
726.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности	штука

		крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	
727.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта . Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливается из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука
728.	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта . Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера.	штука

		<p>Контейнеры градуированы до 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	
729.	<p>Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта . Контейнеры градуированы до 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Крышка изготавливается из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	штука
730.	<p>Салфетки спиртовые размерами: 80x80мм.</p>	<p>Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.</p>	штука
731.	<p>Салфетки спиртовые размерами: 80x80мм.</p>	<p>Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.</p>	штука

732.	Салфетки спиртовые размерами: 65x30мм	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука
733.	Салфетки спиртовые размерами: 65x30мм	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука
734.	Салфетки спиртовые размерами: 65x56мм,	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука
735.	Салфетки спиртовые размерами: 65x56мм,	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука
736.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 60x100мм	штука
737.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза +	штука

		полиэфир). Поставляются в упаковках 400 шт. Размер: 60x100мм	
738.	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови, с кодированием	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p>	штука

739.

Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови

Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца

штука

Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях,

740.	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови	<p>самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p>	штука
		<p>Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная</p>	

741.	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови	<p>цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль /л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p>	штука
		<p>Тест для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все</p>	

742.	Тест для определения гликированного гемоглобина	<p>необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест</p> <p>Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 е д и н и ц Фруктозиламинокислотная оксидаза $\geq 0,8$ единиц Хромоген $\geq 0,002$ мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты $\geq 39,2$ мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов НbА1с 1 х Листок-вкладыш.</p> <p>Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. 2. Рабочая температура теста перед использованием $+18^{\circ}\text{C} \sim +32^{\circ}\text{C}$. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>	штука
		Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом	

743.	Салфетки спиртовые	от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 40x40мм	штука
744.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 400 шт. Размер: 40x40мм	штука
745.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 80x80мм	штука
746.	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 400 шт. Размер: 80x80мм	штука
		Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из	

747.	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	<p>нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм)</p>	штука
748.	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	<p>Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм)</p>	штука

749.	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	<p>Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)</p>	штука
750.	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	<p>Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая,</p>	штука

		<p>прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2”(0.8x38мм)</p>	
751.	<p>Канюля назальная кислородная размеры детский XS</p>	<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса . Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	<p>упаковка индивидуальный пакет</p>
		<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса . Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя</p>	

752.	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	<p>носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	упаковка индивидуальный пакет
753.	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса . Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	упаковка индивидуальный пакет
		<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса . Носовая часть не содержит фталатов.</p>	

754.	Канюля назальная кислородная размеры детский S	Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
755.	Канюля назальная кислородная размеры детский S	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса . Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
		Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса	

756.	Канюля назальная кислородная размеры детский S	. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
757.	Канюля назальная кислородная размеры взрослый L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса . Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
		Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого	

758.	Канюля назальная кислородная размеры взрослый L	<p>эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса . Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	упаковка индивидуальный пакет
759.	Канюля назальная кислородная размеры взрослый L	<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса . Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	упаковка индивидуальный пакет
		Уретральный катетер, изготовленный из	

760.	Катетер Тиманна, размер СН 8 с изогнутым рабочим концом	<p>эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения</p>	упаковка индивидуальный пакет
761.	Катетер Тиманна, размер СН 10 с изогнутым рабочим концом	<p>Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения</p>	упаковка индивидуальный пакет
762.		<p>Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а</p>	

	Катетер Тиманна, размер СН 12 с изогнутым рабочим концом	также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
763.	Катетер Тиманна, размер СН 14 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
764.	Катетер Тиманна, размер СН 16 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет,	

		стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
765.	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 10	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
766.	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 12	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
		Уретральный катетер выполнен из эластичного	

767.	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 14	материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
768.	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 16	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
		Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой	

769.	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 18	рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
770.	Удлинитель инфузионный стерильный однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, 1500 мм расчетное давление, мПА-не более низкого давления 0,4(У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
		Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а	

771.	Удлинитель инфузионный стерильный однократного применения	также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, 2500 мм, расчетное давление, мПА-не более низкого давления 0,4(Y1), высого давления 6,5 (Y2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет
772.	Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 250 , для определения почасового диуреза	Камера для почасового измерения диуреза с н а б ж е н а дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном	штука
773.	Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 500 мл для определения почасового диуреза	Камера для почасового измерения диуреза с н а б ж е н а дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном	штука
774.	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х	штука

		<p>ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fg</p>	
775.	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный</p>	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 18Fg</p>	штука
776.	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный</p>	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер</p>	штука

		<p>Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 20 Fg</p>	
777.	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный</p>	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 22Fg</p>	штука
778.	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный</p>	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в</p>	штука

		<p>следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 24Fg</p>	
779.	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный</p>	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 26Fg</p>	штука
	<p>Контейнер полимерный для крови и eY</p>	<p>Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, получения эритроцитарной массы, плазмы, а также для их переливания, транспортирования и хранения. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторам</p>	

780.	компонентов трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	ДЕНР или TOTM и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPDA-1 на 100 мл: Декстрозы моногидрат 3,19 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования	штука
781.	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, получения эритроцитарной массы, плазмы, а также для их переливания, транспортирования и хранения. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех камер, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторами ДЕНР или TOTM, соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPDA-1 на 100 мл: Декстрозы моногидрат 3,19 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г;	штука

		Аденин 0,0275 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования	
782.	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T & B	Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в ресуспендирующем растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трех камер, изготовленных из пленки ПВХ с пластификатором DENP или TOTM, соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод	штука

		стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования	
783.	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспенди-рующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T & B</p>	<p>Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в ресуспендирующем растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторам DENP или TOTM и соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой),</p>	штука

		апирогенно. Для однократного использования.	
784.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 150 см., без иглы	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 150 см., без иглы.	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из	

785.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 150 см., без иглы.</p>	штука
786.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см без</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении</p>	штука

	<p>иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	
787.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
788.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см без</p>	штука

		иглы стерильный, однократного применения	
789.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука
790.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука
		Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная	

791.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
792.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную</p>	

793.	метрический EP 3) длинной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3) длинной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука
794.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 () метрический EP 3,5) длинной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 () метрический EP 3,5) длинной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука
795.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 () метрический EP 3,5) длинной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 () метрический EP 3,5) длинной нити 150 см без	штука

		иглы стерильный, однократного применения	
796.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука
797.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука
		Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная	

798.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
799.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную</p>	

800.	метрический EP 6) длинной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длинной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука
801.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 () метрический EP 6) длинной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длинной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука
802.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 () метрический EP 3) длинной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3) длинной нити 10 м без	штука

		иглы стерильный, однократного применения	
803.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
804.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Штука
		Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная	

805.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
806.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную</p>	

807.	метрический EP 4) длинной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 1 () метрический EP 4) длинной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
808.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 () метрический EP 5) длинной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 2 () метрический EP 5) длинной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
809.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 () метрический EP 5) длинной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 2 () метрический EP 5) длинной нити 10 м без	штука

		иглы стерильный, однократного применения	
810.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
811.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
		Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная	

812.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
813.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную</p>	

814.	метрический EP 3,5) длинной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5) длинной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
815.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длинной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5) длинной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
816.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длинной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длинной нити 20 м без	штука

		иглы стерильный, однократного применения	
817.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
818.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
		Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная	

819.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
820.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную</p>	

821.	метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука
822.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
		Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и	

823.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
824.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP</p>	штука

		4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	
825.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла,	

826.	<p>плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
827.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука

828.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
829.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3)</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях,</p>	штука

	<p>длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	
830.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым</p>	

831.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
832.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические</p>	штука

		неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	
833.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
	Нить хирургическая синтетическая	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость,	

834.	<p>нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
835.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный,</p>	штука

		однократного применения	
836.	Шовный хирургический материал. Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
837.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через	штука

	<p>изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	
838.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая</p>	

839.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
840.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не</p>	штука

		инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	
841.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
		Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность,	

842.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
843.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5)</p>	штука

		длинной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	
844.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный,	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим	

845.	<p>однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
846.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
		Нить хирургическая синтетическая	

847.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
848.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует</p>	штука

	<p>однократного применения</p>	<p>влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	
849.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим</p>	

850.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
851.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый</p>	штука

		цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	
852.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность	

853.	полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
854.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука

855.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
856.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4)</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях,</p>	штука

	<p>длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	
857.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым</p>	

858.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
859.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические</p>	штука

		неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	
860.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука
	Нить хирургическая синтетическая	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость,	

861.	<p>нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
862.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см, без иглы стерильный,</p>	штука

		однократного применения	
863.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	штука
864.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные	штука

	<p>изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	
865.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
		<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка</p>	

866.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (<i>B.mori</i>) из семейства <i>Bombycidae</i>. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
867.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (<i>B.mori</i>) из семейства <i>Bombycidae</i>. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка</p>	штука

		<p>серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	
868.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
		<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда</p>	

869.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p><i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
870.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3)</p>	штука

		длинной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	
871.	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения	штука
	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный,	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от	

872.	<p>однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
873.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
		<p>Нить хирургическая натуральная</p>	

874.	<p>Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10 м, без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука
875.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения нерасасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>(прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	
876.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2),</p>	штука

		длинной нити: 150 см., без иглы	
877.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 150 см., без иглы	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 150 см., без иглы	штука
		Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут	

878.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	штука
879.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120</p>	штука

		<p>суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	
880.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	штука
		<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая</p>	

881.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	штука
	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также</p>	

882.	<p>расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	<p>создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 150 см., без иглы</p>	штука
883.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации:</p>	штука

		Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2	
884.	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из	

885.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также</p>	

886.	<p>расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
887.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным</p>	штука

		<p>путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
888.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая</p>	

889.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую</p>	

890.	<p>органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
891.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый</p>	штука

		<p>материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
892.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ –</p>	

893.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Шовный хирургический материал . Мононить</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие</p>	

894.	<p>хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
895.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120</p>	штука

		<p>суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
896.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

897.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут</p>	

898.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
899.	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут</p>	штука

	<p>размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>900.</p>	<p>Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>штука</p>

		размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	
901.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают	

902.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
903.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4),</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от</p>	штука

	<p>длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>904.</p>	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5),</p>	<p>штука</p>

		длинной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2	
905.	Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая,	

906.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
907.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>908.</p>	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R).</p>	<p>штука</p>

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
909.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной</p>	

910.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся,</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел.</p>	

911.	<p>стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
912.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод</p>	штука

		<p>стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
913.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся,</p>	

914.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и</p>	

915.	<p>происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
916.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из</p>	штука

		<p>организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
917.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная</p>	

918.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные</p>	

919.	<p>натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
920.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут</p>	штука

		<p>экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
921.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

922.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут</p>	

923.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
924.	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут</p>	штука

	<p>размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>925.</p>	<p>Шовный хирургический материал. Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения рассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают в ы с о к о й реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>штука</p>

		размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2	
926.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
927.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
928.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
929.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
930.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
931.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, низкий профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука

932.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
933.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 12, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
934.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
935.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 14, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
936.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.0, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью, Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	штука
937.	Передняя пластина и винтовая система	Диаметр резьбы 4.5, Длина винта 16, Тип винта Губчатая, Тип головки Без блокировки, нормальный профиль, Тип резьбы Полностью,	штука

		Тип наконечника Самонарезающий, Материал Титан;	
938.	Ячейка	Длина 4, Размер 12, Материал Титан;	штука
939.	Ячейка	Длина 5, Размер 12, Материал Титан;	штука
940.	Ячейка	Длина 6, Размер 12, Материал Титан;	штука
941.	Ячейка	Длина 7, Размер 12, Материал Титан;	штука
942.	Ячейка	Длина 8, Размер 12, Материал Титан;	штука
943.	Ячейка	Длина 4, Размер 14, Материал Титан;	штука
944.	Ячейка	Длина 5, Размер 14, Материал Титан;	штука
945.	Ячейка	Длина 6, Размер 14, Материал Титан;	штука
946.	Ячейка	Длина 7, Размер 14, Материал Титан;	штука
947.	Ячейка	Длина 8, Размер 14, Материал Титан;	штука
948.	Ячейка	Длина 4, Размер 16, Материал Титан;	штука
949.	Ячейка	Длина 5, Размер 16, Материал Титан	штука
950.	Ячейка	Длина 6, Размер 16, Материал Титан;	штука
951.	Ячейка	Длина 7, Размер 16, Материал Титан;	штука
952.	Ячейка	Длина 8, Размер 16, Материал Титан;	штука
953.	Ячейка	Длина 4, Размер 12, Материал Сталь;	штука
954.	Ячейка	Длина 5, Размер 12, Материал Сталь;	штука
955.	Ячейка	Длина 6, Размер 12, Материал Сталь;	штука
956.	Ячейка	Длина 7, Размер 12, Материал Сталь;	штука
957.	Ячейка	Длина 8, Размер 12, Материал Сталь;	штука
958.	Ячейка	Длина 4, Размер 14, Материал Сталь;	штука
959.	Ячейка	Длина 5, Размер 14, Материал Сталь;	штука

960.	Ячейка	Длина 6, Размер 14, Материал Сталь;	штука
961.	Ячейка	Длина 7, Размер 14, Материал Сталь;	штука
962.	Ячейка	Длина 8, Размер 14, Материал Сталь;	штука
963.	Ячейка	Длина 4, Размер 16, Материал Сталь;	штука
964.	Ячейка	Длина 5, Размер 16, Материал Сталь;	штука
965.	Ячейка	Длина 6, Размер 16, Материал Сталь;	штука
966.	Ячейка	Длина 7, Размер 16, Материал Сталь;	штука
967.	Ячейка	Длина 8, Размер 16, Материал Сталь;	штука
968.	Набор для вертебропластики	баллонный катетер (10 мм), прокладка, сверло, игла, штырь трубы, штырь наполнителя цемента, проволока	штука
969.	Набор для вертебропластики	баллонный катетер (15 мм), прокладка, сверло, игла, штырь трубы, штырь наполнителя цемента, проволока	штука
970.	Набор для вертебропластики	баллонный катетер (20 мм), прокладка, сверло, игла, штырь трубы, штырь наполнителя цемента, проволока	штука
971.	Стебли	Длина 130, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	штука
972.	Стебли	Длина 140, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	штука
973.	Стебли	Длина 145, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	штука
974.	Стебли	Длина 150, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	штука
		Длина 155, Покрытие Пористый, Тип	

975.	Стебли	Бесцементный, Материал Ti+HA;	штука
976.	Стебли	Длина 160, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	штука
977.	Стебли	Длина 165, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	штука
978.	Стебли	Длина 175, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	штука
979.	Стебли	Длина 205, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный, Материал Ti+HA;	штука
980.	Стебли	Длина 120, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, М а т е р и а л Кобалхроммолибден;	штука
981.	Стебли	Длина 125, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, М а т е р и а л Кобалхроммолибден;	штука
982.	Стебли	Длина 130, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, М а т е р и а л Кобалхроммолибден;	штука
983.	Стебли	Длина 135, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, М а т е р и а л Кобалхроммолибден;	штука
984.	Стебли	Длина 140, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, М а т е р и а л Кобалхроммолибден;	штука
985.	Стебли	Длина 145, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, М а т е р и а л Кобалхроммолибден;	штука
986.	Стебли	Длина 180, Покрытие Непористый, Тип Цементированный,	штука

		М а т е р и а л Кобалхроммолибден;	
987.	Стебли	Длина 200, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, М а т е р и а л Кобалхроммолибден;	штука
988.	Стебли	Длина 220, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, М а т е р и а л Кобалхроммолибден;	штука
989.	Стебли	Длина 40, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	штука
990.	Стебли	Длина 40, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	штука
991.	Стебли	Длина 40, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	штука
992.	Стебли	Длина 40, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	штука
993.	Стебли	Длина 40, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	штука
994.	Стебли	Длина 40, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	штука
995.	Стебли	Длина 40, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	штука
996.	Стебли	Длина 80, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	штука
997.	Стебли	Длина 80, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Ti (титан);	штука
		Длина 80, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип	

998.	Стебли	Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
999.	Стебли	Длина 80, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1000.	Стебли	Длина 80, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1001.	Стебли	Длина 80, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1002.	Стебли	Длина 80, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1003.	Стебли	Длина 120, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1004.	Стебли	Длина 120, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1005.	Стебли	Длина 120, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1006.	Стебли	Длина 120, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1007.	Стебли	Длина 120, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1008.	Стебли	Длина 120, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1009.	Стебли	Длина 120, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный прямой, Материал Тi (титан);	штука
1010.	стебли	Длина 80, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный	штука

		анатомический, Материал Ti (титан);	
1011.	стебли	Длина 80, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1012.	стебли	Длина 80, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1013.	стебли	Длина 80, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1014.	стебли	Длина 80, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1015.	стебли	Длина 80, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1016.	стебли	Длина 80, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1017.	стебли	Длина 120, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1018.	стебли	Длина 120, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1019.	стебли	Длина 120, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1020.	стебли	Длина 120, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип	штука

		Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	
1021.	стебли	Длина 120, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1022.	стебли	Длина 120, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1023.	стебли	Длина 120, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1024.	стебли	Длина 160, Диаметр 10, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1025.	стебли	Длина 160, Диаметр 11, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1026.	стебли	Длина 160, Диаметр 12, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1027.	стебли	Длина 160, Диаметр 13, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1028.	стебли	Длина 160, Диаметр 14, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1029.	стебли	Длина 160, Диаметр 16, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный анатомический, Материал Ti (титан);	штука
1030.	стебли	Длина 160, Диаметр 18, Покрытие Пористый, Тип Бесцементный	штука

		анатомический, Материал Ti (титан);	
1031.	Клинья, блоки расширения	тип Полный, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1032.	Клинья, блоки расширения	тип Полный, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1033.	Клинья, блоки расширения	тип Полный, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1034.	Клинья, блоки расширения	тип Полный, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1035.	Клинья, блоки расширения	тип Полный, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1036.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1037.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1038.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1039.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1040.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1041.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука
1042.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материала Титан;	штука

1043.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер М, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1044.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1045.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1046.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1047.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1048.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер М, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1049.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1050.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1051.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1052.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1053.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер М, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1054.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
		Тип Половина, Размер XL, Покрытие Пористый,	

1055.	Клинья, блоки расширения	Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1056.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1057.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер S, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1058.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер M, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1059.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер L, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1060.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Пористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1061.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1062.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1063.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1064.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1065.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1066.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1067.		Тип Половина, Размер S, Покрытие Непористый,	штука

	Клинья, блоки расширения	Тип Цементированный, Материла Титан;	
1068.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер М, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1069.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1070.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1071.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1072.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1073.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер М, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1074.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1075.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Цементированный, Материла Титан;	штука
1076.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1077.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1078.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер М, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1079.		Тип Полный, Размер L, Покрытие Непористый,	штука

	Клинья, блоки расширения	Тип Бесцементый, Материла Титан;	
1080.	Клинья, блоки расширения	Тип Полный, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1081.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1082.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1083.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1084.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1085.	Клинья, блоки расширения	Тип Половина, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1086.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер XS, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1087.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер S, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1088.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер M, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1089.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер L, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука
1090.	Клинья, блоки расширения	Тип 1/3, Размер XL, Покрытие Непористый, Тип Бесцементый, Материла Титан;	штука

1091.	Винт	Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1092.	Винт	Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1093.	Винт	Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1094.	Винт	Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1095.	Винт	Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1096.	Винт	Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1097.	Винт	Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1098.	Винт	Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1099.	Винт	Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1100.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1101.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1102.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1103.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1104.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1105.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1106.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука

1107.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1108.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1109.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1110.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1111.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1112.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1113.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1114.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1115.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1116.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1117.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1118.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1119.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1120.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1121.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1122.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука

1123.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1124.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1125.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1126.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1127.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1128.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1129.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1130.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1131.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1132.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1133.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1134.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1135.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1136.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1137.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1138.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука

1139.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1140.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1141.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1142.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1143.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1144.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1145.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1146.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1147.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1148.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1149.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1150.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1151.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1152.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1153.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Губка;	штука
1154.	Винт	Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука

1155.	Винт	Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1156.	Винт	Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1157.	Винт	Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1158.	Винт	Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1159.	Винт	Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1160.	Винт	Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1161.	Винт	Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1162.	Винт	Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1163.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1164.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1165.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1166.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1167.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1168.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1169.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1170.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука

1171.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1172.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1173.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1174.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1175.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1176.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1177.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1178.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1179.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1180.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1181.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1182.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1183.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1184.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1185.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1186.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука

1187.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1188.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1189.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1190.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1191.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1192.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1193.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1194.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1195.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1196.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1197.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1198.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1199.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1200.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1201.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1202.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука

1203.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1204.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1205.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1206.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1207.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1208.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1209.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1210.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1211.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1212.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1213.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1214.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1215.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1216.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Губка;	штука
1217.	Винт	Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1218.	Винт	Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип	штука

		Кортикальная с Ti покрытием;	
1219.	Винт	Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1220.	Винт	Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1221.	Винт	Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1222.	Винт	Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1223.	Винт	Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1224.	Винт	Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1225.	Винт	Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1226.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1227.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1228.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1229.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1230.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука

1231.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1232.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1233.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1234.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1235.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1236.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1237.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1238.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1239.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1240.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1241.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1242.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
		Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип	

1243.	Винт	Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1244.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1245.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1246.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1247.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1248.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1249.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1250.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1251.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1252.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1253.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1254.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1255.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука

1256.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1257.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1258.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1259.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1260.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1261.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1262.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1263.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1264.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1265.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1266.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1267.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
		Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип	

1268.	Винт	Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1269.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1270.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1271.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1272.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1273.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1274.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1275.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1276.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1277.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1278.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1279.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1280.	Винт	Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука

1281.	Винт	Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1282.	Винт	Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1283.	Винт	Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1284.	Винт	Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1285.	Винт	Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1286.	Винт	Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1287.	Винт	Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1288.	Винт	Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1289.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1290.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1291.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1292.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
		Длина 35, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая	

1293.	Винт	сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1294.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1295.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1296.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1297.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1298.	Винт	Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1299.	Винт	Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1300.	Винт	Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1301.	Винт	Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1302.	Винт	Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1303.	Винт	Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1304.	Винт	Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1305.	Винт	Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука

1306.	Винт	Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1307.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1308.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1309.	Винт	Длина 25, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1310.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1311.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1312.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1313.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1314.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1315.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1316.	Винт	Длина 15, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
1317.	Винт	Длина 20, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука
		Длина 25, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая	

1318.	Винт	сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1319.	Винт	Длина 30, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1320.	Винт	Длина 35, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1321.	Винт	Длина 40, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1322.	Винт	Длина 45, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1323.	Винт	Длина 50, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1324.	Винт	Длина 55, Диаметр 5.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1325.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1326.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1327.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1328.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1329.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука
1330.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ті покрытием;	штука

1331.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1332.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1333.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.0, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1334.	Винт	Длина 15, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1335.	Винт	Длина 20, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1336.	Винт	Длина 25, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1337.	Винт	Длина 30, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1338.	Винт	Длина 35, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1339.	Винт	Длина 40, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1340.	Винт	Длина 45, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1341.	Винт	Длина 50, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
1342.	Винт	Длина 55, Диаметр 6.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Тi покрытием;	штука
		Т и п Персонализированный, Р а з м е р	

1343.	Персонализированная система, эндопротезирования	Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Материал Кобалтхроммолибден	штука
1344.	Персонализированная система, эндопротезирования	Т и п Персонализированный, Р а з м е р Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Материал Титан	штука
1345.	Персонализированная система, эндопротезирования	Т и п Персонализированный, Р а з м е р Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Материал Нержавеющая сталь UNWMPPE	штука
1346.	Персонализированная система, эндопротезирования	т и п Персонализированный, Р а з м е р Персонализированный, Покрытие Персонализированный, Материал X Line UNWMPWE	штука
1347.		Отоларингологический депрессор языка (далее – Лор-шпатель) полимерный, стерильный, для однократного применения, изогнутый, двухсторонний. Изготавливается из полипропилена прозрачным и в различной цветовой гамме: белый, красный, голубой, желтый, зеленый, розовый и фиолетовый. Размеры: длина – 155 мм; ширина – 18 мм / 12 мм; толщина – 2,5 мм. Лор-шпатель имеет изогнутую форму под углом 27°, поверхность идеально гладкая, края имеют закругленную кромку. Форма изгиба облегчает осмотр полости рта за	штука

Отоларингологический
депрессор языка (Лор-шпатель)

счет увеличения видимости полости, в связи с тем, что, удерживая шпатель, палец осматривающего медработника находится ниже, чем при осмотре прямым шпателем, и не заслоняет ротовую полость. Концы имеют разную ширину, широкая часть лор-шпателя предназначена для осмотра ротовой полости взрослого человека, а узкая часть – для осмотра ротовой полости ребенка. На обоих концах имеются углубления эллипсовидной формы для обеспечения удобного захвата и надежной фиксации в руке врача в перчатках.

Пробирка вакуумная
стерильная с К2 ЭДТА и

Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и

1348.	разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 3,5 мл	<p>обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,5 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают</p>	

1349.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 5,0 мл</p>	<p>герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомеоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка</p>	

1350.	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 8,5 мл	<p>химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,5 мл.</p>	штука
		Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема	

1351.

Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 10,0 мл

исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки -

штука

		16x120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл.	
1352.	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 2,2 мл	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,2 мл</p>	штука
		Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки.	

1353.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 4,2 мл</p>	<p>Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,2 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из</p>	

1354.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 6,2 мл</p>	<p>легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,2 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует</p>	

1355.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 8,2 мл</p>	<p>газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с</p>	

1356.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 3,5 мл</p>	<p>вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,5 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2)</p>	

1357.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 5,0 мл</p>	<p>Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко</p>	

1358.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 8,2 мл</p>	<p>всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет</p>	

1359.	Пробирка вакуумная стерильная с натрия гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 4,2 мл	<p>круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активизирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,2 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены</p>	

1360.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,109 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 1,8 мл</p>	<p>из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.109 моль /л (3.2%) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 1,8 мл.</p>	штука
1361.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,109 М (9:1) для исследования образца</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с</p>	штука

	<p>цитратной плазмы венозной крови объемом 2,7 мл</p>	<p>внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.109 моль /л (3.2%) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,7 мл.</p>	
<p>1362.</p>	<p>Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 3,15 мл</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоталкивающим репеллентом и</p>	<p>штука</p>

		<p>обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.129 моль /л (3.8 %) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,15 мл.</p>	
1363.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 4,5 мл;</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат</p>	штука

		<p>антикоагулянт 0.129 моль /л (3.8 %) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 4,5 мл.</p>	
1364.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (4:1) для исследования цельной крови для определения СОЭ объемом 1,6 мл</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт - 0,129 моль/л (3,8%) раствора натрия цитрата. Соотношение крови и</p>	штука

		<p>реагента 4:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - черный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 1,6 мл.</p>	
1365.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 2,2 мл</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового</p>	штука

		использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,2 мл.	
1366.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 3,1 мл	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x75</p>	штука

		мм. Объем пробирки - 3,1 мл.	
1367.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 4,1 мл	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,1 мл.</p>	штука

1368.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 5,0 мл</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки.</p>	

1369.

Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 6,1 мл

Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,1 мл.

штука

Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема

1370.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 8,2 мл	<p>исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного</p>	

1371.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 10,0 мл	<p>полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и</p>	

1372.	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 12,0 мл	хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомеоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO ₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл.	штука
		Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет	

1373.

Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 2,5 мл

круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,5 мл.

штука

Пробирка вакуумная состоит из пробирки,

1374.

Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 3,6 мл

крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой,

штука

		<p>отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,6 мл.</p>	
1375.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 5,1 мл</p>	<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит</p>	штука

разделительный
олефинолигомерный гель
высокого качества на дне
пробирки. Во время
центрифугирования
разделительный гель
из-за разницы в
плотности геля и клеток
крови, поднимается со
дна пробирки,
направляясь вверх к
границе между сгустком
крови и сывороткой,
отделяя сыворотку от
клеток крови и
формирует прочный
барьер. Добавка -
диоксид кремния (SiO₂).
Изделие стерильное для
одноразового
использования. Цвет
крышки - желтый. Размер
пробирки - 13x100 мм.
Объем пробирки - 5,1 мл.

Пробирка вакуумная
состоит из пробирки,
крышки и пробки.
Вакуум в пробирках
обеспечивает взятие
необходимого объема
исследуемого образца. 1)
Пробирка изготовлена из
легкого, прозрачного
полиэтилентерефталата,
который отличается
особой прочностью и
хорошо препятствует
газообмену. Пробирка
химически чистая имеет
круглое дно, подходит ко
всем видам центрифуг. 2)
Крышки с
вертикальными
бороздками изготовлены
из полиэтилена,
обеспечивают
герметичность и
безопасность, защищают
от прикосновений с
внутренней
поверхностью пробки. 3)
Пробка покрыта
гемоотталкивающим
репеллентом и

1376.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 8,5 мл</p>	<p>обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,5 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2)</p>	

1377.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 10,0 мл</p>	<p>Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомеоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO₂). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки.</p>	

1378.	Пробирка вакуумная стерильная с кремнеземом для определения группы крови объемом 4,0 мл	<p>Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомеоталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Добавка - кремнезем. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,0 мл.</p>	штука
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко</p>	

1379.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с кремнеземом для определения группы крови объемом 6,0 мл</p>	<p>всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Добавка - кремнезем. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,0 мл.</p>	штука
		<p>В набор для двухсторонних игл 22G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны,</p>	

1380.	Наборы для двухсторонних игл 22G ИГПСС	<p>колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность</p>	штука
		<p>В набор для двухсторонних игл 21G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2</p>	

1381.	Наборы для двухсторонних игл 21G ИГПСС	<p>шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования.</p> <p>Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования.</p> <p>Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения.</p> <p>Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность.</p>	штука
-------	--	--	-------

1382.	Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 4,0 мл	<p>Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p>	штука
		Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой	

1383.	Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 6,0 мл	<p>пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p>	штука
		Пробирка для определения на яйце глист методом соскоба состоит из самой пробирки, крышки, палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирки	

1384.	Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба	изготовлены из пластикового материала (полипропилен, полиэтилентерефталат). Пробирка цилиндрической формы с круглым или конусным дном. Тип пробирки 16x100. Пробирка укупорена резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется раствор с 1%-м содержанием гидрокарбонат натрия (NaHCO ₃) или 50% глицерин в объеме 2 мл. Ватный тампон с палочкой размером S: диаметр 5мм, длина ватного тампона 15мм, общая длина до 150мм.	штука
1385.	Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи, объемом 10,0 мл	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней	штука

		<p>поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 10,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p>	
1386.	<p>Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи, объемом 12,0 мл</p>	<p>Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом.</p>	штука

		<p>Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p>	
1387.	<p>Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 9,5 мл</p>	<p>Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер</p>	штука

	<p>пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,5 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p>	
	<p>Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл (с активатором свертывания), цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой геоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из</p>	

1388.	Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100	<p>канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования.</p> <p>Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения.</p> <p>Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.</p>	упаковка
		Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-	

1389.

Наборы для забора
венозной крови
одноразовые АГ5 21G-
100

100 входит: 1)
одноразовые стерильные
вакуумные пробирки для
забора и хранения
венозной крови, плазмы
крови, сыворотки крови,
объемом 5,0 мл, с
активатором свертывания
и гелем для разделения
сыворотки, цвет крышки
желтый - 100 шт; 2)
стерильная медицинская
двухсторонняя игла
однократного
применения (игла
двухсторонняя
стандартная) размером
21Gx1 1/2" (0,8x38 мм),
цвет зеленый - 100 шт; 3)
иглодержатель - 100 шт;
4) гемостатический
пластырь - 100 шт; 5)
спиртовые салфетки - 200
шт. Вакуумная пробирка
состоит из самой
пробирки из
полиэтилентерефталата
размером 13x100 мм,
безопасной крышки из
полиэтилена, пробки,
покрытой
гемоотталкивающим
репеллентом. Внутренние
стенки пробирки
покрыты кремния
диоксидом, который
уменьшает время
свертывания и усиливает
стягивание сгустка, при
этом увеличивает объем
получаемой сыворотки.
На дне пробирки
содержится
разделительный
олефинолигомерный гель
высокого качества.
Изделие стерильное, для
одноразового
использования.
Стерильная медицинская
двухсторонняя игла
однократного
применения состоит из
канюли из нержавеющей

упаковка

стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования.

Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения.

Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.

Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ входит: 1)

1390.

Наборы для забора
венозной крови
одноразовые А6 21G-100
КБУ

одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл с активатором свертывания , цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для однократного использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из

упаковка

полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.

Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл с

1391.

Наборы для забора
венозной крови
одноразовые АГ5 21G-
100 КБУ

активатором свертывания
и гелем для разделения
сыворотки, цвет крышки
желтый - 100 шт; 2)
стерильная медицинская
двухсторонняя игла
однократного
применения (игла
двухсторонняя
стандартная) размером
21Gx1 1/2" (0,8x38 мм),
цвет зеленый - 100 шт; 3)
иглодержатель - 100 шт;
4) гемостатический
пластырь - 100 шт; 5)
спиртовые салфетки - 200
шт. 6) КБУ - 1 шт.
Вакуумная пробирка
состоит из самой
пробирки из
полиэтилентерефталата
размером 13x100 мм,
безопасной крышки из
полиэтилена, пробки,
покрытой
гемоотталкивающим
репеллентом. Внутренние
стенки пробирки
покрыты кремния
диоксидом, который
уменьшает время
свертывания и усиливает
стягивание сгустка, при
этом увеличивает объем
получаемой сыворотки.
На дне пробирки
содержится
разделительный
олефинолигомерный гель
высокого качества.
Изделие стерильное, для
одноразового
использования.
Стерильная медицинская
двухсторонняя игла
однократного
применения состоит из
канюли из нержавеющей
стали с двойным
косоугольным срезом с
V-образной лазерной
заточкой, покрытой
медицинским силиконом,
вставки из

упаковка

полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.

Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата,

1392.	<p>Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 9,1 мл</p>	<p>который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активизирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,1 мл.</p>	упаковка
		<p>Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет</p>	

1393.	Пробирка вакуумная стерильная с натрия гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 9,2 мл	<p>круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активизирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,2 мл.</p>	упаковка
1394.	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающей жесткую фиксацию	упаковка

		<p>двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы</p>	
1395.	<p>Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора</p>	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл.</p>	Упаковка
1396.	<p>Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора</p>	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное,</p>	упаковка

		<p>однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 8 мл.</p>	
1397.	<p>Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора</p>	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2,0 мл</p>	упаковка
1398.	<p>Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора</p>	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной</p>	упаковка

		<p>системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 4,0 мл</p>	
1399.	<p>Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора</p>	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 6,0 мл</p>	упаковка
1400.	<p>Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора</p>	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета.</p>	упаковка

		<p>Pantone красителей 258. Номинальный объем - 8,0 мл</p>	
1401.	<p>Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора</p>	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 10,0 мл</p>	упаковка
1402.	<p>Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя</p>	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO со специальным составом "ускоритель" SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует</p>	упаковка

		стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл	
1403.	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO ₂ со специальным составом "ускоритель" SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 8,0 мл.	упаковка
1404.	Несущие пробирки	Несущие пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность. Несущие пробирки для биоматериала	штука

		<p>стерильные. Несущие пробирки для биопроб, готовы к применению самостоятельно. Не предназначено для взятия крови. Несущие пробирки состоит из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Размер 13x75мм</p>	
1405.	Воронка для забора крови	<p>Воронка для забора крови самотеком размером 13x50 мм – это полипропиленовая нестерильная воронка для забора капиллярной крови. Воронка полупрозрачная и не содержит добавок. Применяют для сбора капиллярной крови из места пункции в микропробирку. Принцип метода – сбор капель крови по принципу самотека. Воронка имеет округлый носик с косым срезом. Для удобства фиксации воронка имеет рифленую ручку. Край воронки, которая вставлена в крышку микропробирки, приставляют к месту прокола. Капли крови свободно стекают в воронку и вниз по стенкам микропробирки. Если необходимо собрать кровь в несколько микропробирок, для каждой из них требуется своя воронка. Использованную воронку сбрасывают в контейнер для утилизации. Воронка может быть использована вместе с первичной микропробиркой, что делает возможным перемещение проб крови во вторичные микропробирки,</p>	штука

		эффективна для капиллярных заборов крови в педиатрии, для малых объемов крови, может быть использована во всех автоматических анализаторах для отбора проб в первичные микропробирки. Только для одноразового использования	
1406.	Игла для шприц-ручек, одноразового применения	диаметром 0,33мм (29G), длиной 12,0 мм	штука
1407.	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 20.	штука
1408.	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 50.	штука
	Марлевые тампоны	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной	

1409.	стерильные одноразового применения диаметром 25 см	способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 100.	штука
1410.	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 20.	штука
1411.	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 50.	штука
1412.	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны	штука

		не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 100.	
1413.	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20	штука
1414.	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50	штука
1415.	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее	штука

		10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 100	
1416.	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20	штука
1417.	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50	штука
1418.	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2.	штука

		Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 100	
1419.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1420.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1421.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
		Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской	

1422.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см	м а р л и с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1423.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской м а р л и с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1424.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской м а р л и с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1425.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской м а р л и с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
		Тампоны марлевые медицинские стерильные	

1426.	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см х 20 см	изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1427.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см х 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1428.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см х 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1429.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см х 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
		Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской	

1430.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1431.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1432.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1433.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука
1434.	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.	штука

		Для одноразового использования.	
1435.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1436.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1437.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1438.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень	штука

		белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	
1439.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1440.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1441.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука
1442.	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.	штука

		Для одноразового использования	
1443.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	упаковка
1444.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5).	упаковка
		Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной	

1445.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50 (10 первичных упаковок № 5).	упаковка
1446.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	штука
		Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик).	

1447.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5).	штука
1448.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).	упаковка
	Стерильный одноразовый марлевый	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля	

1449.	абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	упаковка
1450.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5).	упаковка
1451.	Стерильный одноразовый	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями	упаковка

	марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	(срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).	
1452.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	упаковка
1453.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание	упаковка

		нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 10 (2 первичные упаковки № 5).	
1454.	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).	упаковка
		Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны	

1455.	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука
		<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в</p>	

1456.	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука
		<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см.</p> <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями</p>	

1457.	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>(срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука
		<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см.</p> <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При</p>	

1458.	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука
		<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из</p>	

1459.	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука
		<p>Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения (1) Пластиковый одноразовый шприц 60мл</p>	

1460.	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	– 2шт; 2)Баллон, 50 мл – 1шт; 3)Удлинительная трубка, 55см – 1шт; 4) Двусторонний и трехсторонний запорный кран содносторонним клапаном – 1шт)	штука
1461.	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G	Глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови	штука
1462.	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G	Глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови	штука
1463.	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G	Глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных	штука
1464.	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G	Глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи	штука
1465.	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G	Глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии	штука
1466.	Инструменты для ПАП-теста	Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука
1467.	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель деревянный)	Ш п а т е л ь терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев	штука
1468.	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового	Ш п а т е л ь терапевтический стерильный одноразового	штука

	применения (шпатель пластиковый)	применения пластиковые изготовлены из АБС пластика	
1469.	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель пластиковый со светодиодной насадкой)	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый изготовлен из АБС пластика. Светодиодная насадка (подсветка) для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 200 штук изделия	штука
1470.	Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения (зонд урогенитальный)	Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вязким ворсом	штука
1471.	Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения (ложка Фолькмана)	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций	штука
1472.	Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения (копье)	Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, заводской групповой коробке по 200 штук	штука
1473.	Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения (игла)	Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых	штука

		полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук	
1474.	Индикаторы для контроля стерилизации	Индикатор паровой стерилизации, класс 4	штука
1475.	Индикаторы для контроля стерилизации	Индикатор плазменной стерилизации, класс 4	штука
1476.	Индикаторы для контроля стерилизации	Индикатор контроля формальдегида, класс 4	штука
1477.	Индикаторы для контроля стерилизации	Индикатор контроля этилен оксида, класс 5	штука
1478.	Индикаторы для контроля стерилизации	Индикатор (интегратор) паровой стерилизации, класс 5	штука
1479.	Индикаторы для контроля стерилизации	Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации 134°C-7 мин, класс 6	штука
1480.	Индикаторы для контроля стерилизации	Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации 134°C-3,5 мин, класс 6	штука
1481.	Индикаторы для контроля стерилизации	Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации перфорированный 134°C-3,5 мин, класс 6	штука
1482.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Объем 50мл, стерильный одноразового применения	штука
1483.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Объем 110мл, стерильный одноразового применения	штука
1484.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Объем 1000мл, стерильный одноразового применения	штука
1485.	Изотонический раствор (Дилуэнт) (закрытая система)	Изотонический раствор (Дилуэнт) (закрытая система) 20 литров в канистре.	штука
1486.	Лизирующий раствор (закрытая система)	Лизирующий раствор (закрытая система) 500 миллилитров в канистре.	штука
1487.	Лизирующий раствор (закрытая система)	Лизирующий раствор (закрытая система) 1 литр в канистре.	штука
1488.	Лизирующий раствор (закрытая система)	Лизирующий раствор (закрытая система) 200 миллилитров в канистре.	штука
1489.	Очищающий раствор гематологического	Очищающий раствор гематологического анализатора (закрытая	штука

	анализатора (закрытая система)	система) 50 миллилитров в канистре.	
1490.	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями	<p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями - это одноэтапный экспресс-тест для качественного иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке, плазме и цельной крови человека.</p> <p>Комплектность.</p> <p>1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем и пипеткой - 25 тестов</p> <p>2.Буферный раствор 5мл - 1 флакон.</p>	набор
1491.	Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов	<p>Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №100.</p> <p>Тест-полоска предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента.</p> <p>Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная</p>	флакон

		упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель.	
1492.	Комплект стерильный для коронарных и периферических интервенционных процедур	<p>1.Перчатки хирургические № 6.5- 1 шт; 2.Перчатки хирургические № 8 - 1 шт ; 3.Скальпель хирургический №11 - 1 шт; 4.Чаша 60 мл - 2 шт; 5.Чаша для хранения проводника 2500 мл - 1 шт; 6. Чаша 250 мл - 1 шт; 7. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 150 см - 1 шт; 8. Игла 21G - 1 шт; 9. Игла 18G - 1 шт; 10.Шприц 20 мл Luer Lock - 1 шт; 11. Шприц 20 мл Luer - 2 шт; 12.Полотенце для рук 40 ×60 см - 2 шт; 13. Халат XL - 2 шт; 14.Простыня 137×150 см - 1 шт; 15. Ангиографическая простыня 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт; 16.Покрытие для аппарата 100×100 см – 1 шт; 17.Покрытие для аппарата R 65 - 1 шт; 18. Салфетка 10×10 см - 50 шт; 19.Манифольд 3 ходовой - 1 шт; 20. Мешок для сбора жидкости и отходов 50×60 см - 1 шт; 21. Электроды для временной кардиостимуляции - 4 шт ; 22. Удлинительная инфузионная линия 500 psi, 120 см - 1 шт; 23. Удлинительная инфузионная линия 1200</p>	комплект

		psi, 90 см - 1 шт; 24. Зажим медицинский - 1 шт.	
1493.	Комплект стерильный для стентирования	<p>1. Губка-стик для обработки операционного поля - 1 шт;</p> <p>2. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт;</p> <p>3. Чаша 500 мл, градуированная - 1 шт;</p> <p>4. Чаша 60 мл - 1 шт;</p> <p>5. Счетчик игл - 1 шт;</p> <p>6. Игла 21G - 1 шт;</p> <p>7. Игла 27G - 1 шт;</p> <p>8. Шприц 10 мл, Luer Lock - 1 шт;</p> <p>9. Покрывало на стол 137×150 см - 1 шт;</p> <p>10. Халат XL - 3 шт;</p> <p>11. Простыня 280×355 см с четырьмя отверстиями, без операционной пленкой, прозрачными полями - 1 шт;</p> <p>12. Покрывало защитное для камеры диаметром 122,5см, R-65, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт;</p> <p>13. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт;</p> <p>14. Лоток глубокий, голубой - 1 шт; В единой упаковке</p>	комплект
1494.	Бахилы высокие	Бахилы высокие на завязках. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 40 г/м ² . Только для одноразового применения.	штука
		Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора	

1495.	<p>Набор дыхательный одноразовый стерильный : растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой</p>	<p>дыхательного контура. Изделие поставляется в стерильном виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контур с двумя растяжимыми конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура в растянутом виде 3 м (3000 мм); - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y - адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер снабжен портами; - с двумя разборными влагосборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха - с дополнительной трубкой (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - для однократного применения. <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм – 4 шт; 2. Влагосборник – 2 шт; 3. Прямой адаптер 22M×22F – 10 шт; 4. Переходник 22M×22M – 2 шт; 5. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт; 6. Угловой адаптер с портом – 1 шт; 7. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1000 мм – 1 шт. 	набор
		<p>Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора</p>	

1496.	Набор дыхательный одноразовый стерильный : растяжимый с угловым адаптером	<p>дыхательного контура. Изделие поставляется в стерильном виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контур с двумя растяжимыми конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам, длина контура до 1,5 м (1500 мм) ; - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y - адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер снабжен портами; - стерилизовано оксидом этилена; - для однократного применения. <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм –2 шт; 2. Прямой адаптер 22M×22F – 4 шт; 3. Переходник 22M×22M – 2 шт; 4. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт; 5. Угловой адаптер с портом – 1 шт. 	Набор
1497.	Простыня в рулоне с перфорацией	<p>Простыни в рулоне с перфорацией 80×200 см, №100</p> <p>Простыни нестерильные с перфорацией, одноразового применения, в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать простынь с ровными краями.</p> <p>Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд</p>	штука

		Спанбонд), с плотностью 15 г/м2.	
1498.	Салфетки в рулоне с перфорацией	Салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см № 100. Салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс плотностью 60 г/м2.	штука
1499.	Салфетки в рулоне с перфорацией	Салфетки в рулоне с перфорацией 70×80 см № 100. Салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2.	штука
1500.	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: L (46-48)	штука
1501.	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на	комплект

		замок-молнию и "липучку". Размеры: XL (50-52)	
1502.	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XXL (54-56)	комплект
1503.	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XXXL (58-60)	комплект
1504.	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XXXXXL (74-76)	комплект
1505.	Комплект белья для рожениц, стерильный	1. Шапочка клип-берет - 1 шт 2 . Бахилы низкие - 1 пара 3 . Салфетка бумажная 20×20 см - 2 шт 4 . Впитывающая простыня 60×60 см - 1 шт 5 . Простыня влагонепроницаемая 80x140 см - 1 шт 6 . Салфетка 80×70 см - 2 шт 7 . Рубашка для роженицы - 1 шт 8 . Прокладка - 2 шт 9 . Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт	комплект

		<p>10. Лоток пластиковый - 1 шт</p> <p>11. Наручники полиэтиленовые - 1 пара</p> <p>12. Фартук ламинированный - 1 шт</p> <p>13. Пакет полимерный для биоматериала - 1 шт</p>	
1506.	Комплект для операций для эндоскопии	<p>1. Покрытие на инструментальный столик 150×190 см – 1 шт</p> <p>.</p> <p>2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт.</p> <p>3. Простыня 180×200 см с отверстием, с липким краем, с инцизной пленкой – 1 шт.</p> <p>4. Халат XL – 2 шт.</p> <p>5. Липкая лента 10×50 см – 3 шт.</p> <p>6. Салфетка 10×10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт.</p> <p>7. Маркер для тела с линейкой – 1 шт.</p> <p>8. Шприц 10 мл Luer Lock – 1 шт.</p> <p>9. Зажим для полотенца – 1 шт.</p> <p>10. Чаша 30 мл с крышкой – 1 шт.</p>	комплект
1507.	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	<p>1. Салфетка 80×90 см – 2 шт.</p> <p>2. Подстилка-пеленка впитывающая 60×60 см – 1 шт.</p> <p>3. Браслет для идентификации – 1 шт.</p> <p>4. Карточка – медальон для идентификации – 1 шт.</p> <p>5. Зажим для пуповины – 1 шт.</p> <p>6. Шапочка – 1 шт.</p> <p>7. Конверт – 1 шт.</p> <p>8. Маска трехслойная – 1 шт.</p> <p>9. Салфетка 30×40 см – 3 шт.</p> <p>10. Ватная палочка – 1 шт</p> <p>.</p>	комплект

1508.	Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии	<p>1. Чехол на инструментальный стол 80×145 см, впитывающая зона 60×90 см – 1 шт.</p> <p>2. Простыни с адгезивным краем 50×50 см – 4 шт.</p> <p>3. Простыня для краниотомии (операционный вырез со встроенной инцизной пленкой, со встроенным мешком для сбора жидкости, отводящими желобами и отводной патрубком, со встроенными фиксаторами трубок) – 1 шт.</p> <p>4. Простыня для операционного стола 160×190 см – 1 шт.</p> <p>5. Простыня впитывающая 80×190 см – 1 шт.</p> <p>6. Операционная лента 10×50 см – 1 шт.</p> <p>7. Салфетки – 2 шт.</p>	комплект
1509.	Простыня стерильная 180*250 см с вырезом, 70*80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа Сантейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
1510.	Салфетки марлевые 5х5 см; 6-слойный	Салфетки марлевые 5х5 см; 6-слойный, без рентгеноконтрастной нити	штука
1511.	Салфетки марлевые 5х5 см; 8-слойный	Салфетки марлевые 5х5 см; 8-слойный, без рентгеноконтрастной нити	штука

1512.	Салфетки марлевые 5x5 см; 10-слойные	Салфетки марлевые 5x5 см; 10-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1513.	Салфетки марлевые 5x5 см; 12-слойные	Салфетки марлевые 5x5 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1514.	Салфетки марлевые 5x5 см; 14-слойные	Салфетки марлевые 5x5 см; 14-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1515.	Салфетки марлевые 5x5 см; 16-слойные	Салфетки марлевые 5x5 см; 16-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1516.	Салфетки марлевые 10x10 см; 6-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 6-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1517.	Салфетки марлевые 10x10 см; 8-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 8-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1518.	Салфетки марлевые 10x10 см; 10-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 10-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1519.	Салфетки марлевые 10x10 см; 12-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1520.	Салфетки марлевые 10x10 см; 14-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 14-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1521.	Салфетки марлевые 10x10 см; 16-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 16-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1522.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1523.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 8-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
		Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 10-слойные,	

1524.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	без рентгеноконтрастной нити	штука
1525.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1526.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 14-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1527.	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 16-слойные, без рентгеноконтрастной нити	штука
1528.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 164 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 164 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5)	комплект

Респиратор -
фильтрующая маска, с
или без клапана выдоха -
1 шт; 6) Капюшон
закрывающий волосяную
часть головы. Изготовлен
из материала, из которого
изготовлен комбинезон -
1 шт; 7) Комбинезон (
размер 46-48 (М), рост
164 см). Комбинезон
может быть изготовлен
из нетканого
ламинированного
материала или из
воздухопроницаемого
нетканого материала.
Поверхностная плотность
нетканого материала
должно быть не менее
40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы.
Изготовлен из материала,
из которого изготовлен
комбинезон.
Поверхностная плотность
нетканого материала
должно быть не менее 40
г /м2. - 1 пара.

1) Халат противочумный
(размер 46-48 (М), рост
176 см). Халат длинный,
закрытый спереди.
Изготовлен из нетканого
материала.
Поверхностная плотность
нетканого материала
должно быть не менее 40
г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в
комплекте (рубашка,
брюки) (размер 46-48 (М)
, рост 176 см). Костюм в
комплекте - рубашка,
брюки изготовлены из
нетканого материала.
Рубашка- рукав длинный.
Брюки длинные, по
линии талии пояс стянут
лентой (резинкой).
Поверхностная плотность
нетканого материала
должно быть не менее 40
г/м3. - 1 комплект; 3)
Нарукавники могут быть
изготовлены из

1529.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект
		1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Костюм в комплекте -	

1530.

Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный

рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.

комплект

1531.

Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный

1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из

комплект

		<p>воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	
1532.	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный</p>	<p>1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с</p>	комплект

или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.

1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого

1533.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	<p>ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара;</p> <p>4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	комплект
		<p>1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Костюм в комплекте</p>	

1534.

Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный

- рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м³. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м³. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м³. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м². - 1 пара.

комплект

1535.

Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный

1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала.
Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого

комплект

		<p>ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	
1536.	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный</p>	<p>1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные</p>	комплект

закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.

1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала

1537.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	<p>должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	комплект
		<p>1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 164 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40</p>	

1538.

Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный

г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 164 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Наручники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 164 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность

КОМПЛЕКТ

		<p>нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. - 1 пара.</p>	
<p>1539.</p>	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p>	<p>1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого</p>	<p>комплект</p>

		<p>ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	
1540.	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p>	<p>1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Халат длинный , закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор -</p>	комплект

фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.

1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого

1541.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	<p>ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара;</p> <p>4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	комплект
		<p>1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 170). Халат длинный , закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из</p>	

1542.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	<p>нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	комплект
		1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 182). Халат длинный	

1543.

Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный

, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м³. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м³. - 1 комплект; 3) Наручники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м³. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала

комплект

		<p>должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	
1544.	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p>	<p>1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную</p>	комплект

часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.

1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного

1545.	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	<p>материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара;</p> <p>4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	комплект
		<p>1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Костюм в</p>	

1546.

Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный

комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.

комплект

1547.

Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный

1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала.

Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м³. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала.

Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой).

Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м³. - 1 комплект; 3)

Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого

ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого

ламинированного материала должно быть не менее 40г/м³. - 1 пара;

4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5)

Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон

закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (

размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого

комплект

		<p>ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.</p>	
1548.	<p>Костюмы защиты модель размер 42-44 (S), рост 164 см</p>	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>	комплект
		<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею</p>	

1549.	Костюмы защиты модель размер 42-44 (S), рост 176 см	<p>и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>	штука
1550.	Костюмы защиты модель размер 46-48 (M), рост 164 см	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>	комплект

1551.	Костюмы защиты модель размер 46-48 (М), рост 176 см	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>	комплект
1552.	Костюмы защиты модель размер 50-52 (L-XL), рост 170 см	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован</p>	комплект

		<p>поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>	
1553.	<p>Костюмы защиты модель размер 50-52 (L-XL), рост 182 см</p>	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>	комплект
		<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы.</p>	

1554.	Костюмы защиты модель размер 54-56 (XXL), рост 170 см	Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
1555.	Костюмы защиты модель размер 54-56 (XXL), рост 182 см	Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект
		Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной	

1556.	<p>Костюмы защиты модель размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см</p>	<p>резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - В ы с о к и е бахилы.Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>	комплект
1557.	<p>Костюмы защиты модель размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см</p>	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для</p>	комплект

		использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	
1558.	Костюмы защиты модель размер 62-64(XXXXL-XXXXXL), рост 176 см	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>	комплект
1559.	Костюмы защиты модель размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем</p>	комплект

		<p>микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>	
1560.	<p>Одноразовый защитный костюм размер (XXL) 54-56, рост 170</p>	<p>Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.</p>	штук
1561.	<p>Одноразовый защитный костюм размер (XXL) 54-56, рост 182</p>	<p>Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.</p>	штук

1562.	Одноразовый защитный костюм размер (XXXL-XXXXL) 58-60, рост 170	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.	штук
1563.	Одноразовый защитный костюм размер (XXXL-XXXXL) 58-60, рост 182	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.	штук
1564.	Одноразовый защитный костюм размер (XXXXL-XXXXXL) 62-64 , рост 176	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из	штук

		нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.	
1565.	Одноразовый защитный костюм размер (XXXXL-XXXXXL) 62-64, рост 188	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.	штук
1566.	Одноразовый защитный костюм размер (S) 42-44, рост 164	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.	штук
1567.	Одноразовый защитный костюм размер (S) 42-44, рост 176	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах,	штук

		<p>талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.</p>	
1568.	<p>Одноразовый защитный костюм размер (М) 46-48, рост 164</p>	<p>Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.</p>	штук
1569.	<p>Одноразовый защитный костюм размер (М) 46-48, рост 176</p>	<p>Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.</p>	штук
		<p>Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке</p>	

1570.	Одноразовый защитный костюм размер (L-XL) 50-52, рост 170	должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.	штук
1571.	Одноразовый защитный костюм размер (L-XL) 50-52, рост 182	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г /м2.	штук
1572.	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает	штук

		<p>повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP2. Для одноразового применения.</p>	
1573.	<p>Маска респиратор Fish FFP3 без клапана</p>	<p>Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразового применения.</p>	штук
		<p>Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных</p>	

1574.	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном	<p>предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности</p> <p>Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения.</p>	штук
		<p>Четырехслойная одноразовая маска из нетканого материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN 95, или N95, предназначенные для защиты органов дыхания. Маска-респиратор крепятся на лице при помощи заушной резины,</p>	

1575.	Маска-респиратор	<p>закрывающая полость носа и рта. Состоит из четырех или пяти, или шести слоев, два из которых фильтрующий слой "мельтблаун", внутренний слой изготовлен из приятного на ощупь материала, похожего на хлопок. Специальная конструкция обеспечивает плотное прилегание маски к лицу; устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде.</p>	штука
		<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости</p>	

1576.

Костюм противочумный
тип 1 одноразовый
размер 46-48 (М), рост
164

микробов по всей
поверхности.

3. Бахилы высокие, верх
от спадания фиксируется
на резинке или на
завязках.

4. Защитные очки
герметичные, без
вентиляционных
отверстий.

5. Маска фильтрующая
состоит из фильтрующих
слоев с использованием
технологии нанесения
статического заряда,
благодаря которым
обеспечивает защиту от
загрязнений воздуха.
Клапан выдоха
обеспечивает большой
объем продуваемого
воздуха и выход влаги из
подмасочного
пространства. Удобные
резинки из спандекса
плотно держат маску на
лице. Алюминиевая
переносица и
поролоновый
уплотнитель жестко
фиксирует маску на носу,
что исключает попадание
воздуха в подмасочное
пространство. Маска
марлевая медицинская 16
-и слойная.

6.Перчатки латексные
или виниловые или
нитриловые,
текстурированные или
гладкие, опудренные или
неопудренные,
нестерильные,
одноразовые. 7.Сапоги
резиновые или из ПВХ.

8. Нарукавники
изготовлены из 4-х
слойного нетканого
ламинированного СМС
материала или из
полиэтилена,
обеспечивающего 100%

комплект

защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.

10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.

11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.

1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

1577.

Костюм противочумный
тип 1 одноразовый
размер 46-48 (М), рост
176

3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.

4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.

5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.

6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые.

7. Сапоги резиновые или из ПВХ.

8. Рукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

комплект

	<p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется</p>	

1578.

Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 50-52 (L-XL), рост 170

на резинке или на завязках.

4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.

5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.

6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.

8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой

		<p>пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
		<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	

1579.

Костюм противочумный
тип 1 одноразовый
размер 50-52 (L-XL), рост
182

4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.
5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.
6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые.
7. Сапоги резиновые или из ПВХ.
8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.
9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.

комплект

		<p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
		<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без</p>	

1580.

Костюм противочумный
тип 1 одноразовый
размер 54-56 (XXL), рост
170

вентиляционных
отверстий.

5. Маска фильтрующая
состоит из фильтрующих
слоев с использованием
технологии нанесения
статического заряда,
благодаря которым
обеспечивает защиту от
загрязнений воздуха.

Клапан выдоха
обеспечивает большой
объем продуваемого
воздуха и выход влаги из
подмасочного
пространства. Удобные
резинки из спандекса
плотно держат маску на
лице. Алюминиевая
переносица и
поролоновый
уплотнитель жестко
фиксирует маску на носу,
что исключает попадание
воздуха в подмасочное
пространство. Маска
марлевая медицинская 16
-и слойная.

6.Перчатки латексные
или виниловые или
нитриловые,
текстурированные или
гладкие, опудренные или
неопудренные,
нестерильные,
одноразовые. 7.Сапоги
резиновые или из ПВХ.

8. Нарукавники
изготовлены из 4-х
слойного нетканого
ламинированного СМС
материала или из
полиэтилена,
обеспечивающего 100%
защиту проницаемости
микробов по всей
поверхности.

9. Фартук с нагрудником
из полиэтиленовой
пленки плотность не
менее 10 микрон.

10. Инструкция по
эксплуатации

комплект

противочумного комплекта.

11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.

1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.

4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.

1581.

Костюм противочумный
тип 1 одноразовый
размер 54-56 (XXL), рост
182

5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.

6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые.

7. Сапоги резиновые или из ПВХ.

8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.

10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.

комплект

		<p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
		<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием</p>	

1582.

Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170

технологии нанесения статического заряда, (благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.

6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.

8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.

10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.

11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.

комплект

Костюм противочумный
тип 1 одноразовый
размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182

1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.

4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.

5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от

загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.

6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.

8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.

10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.

11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.

1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с

1584.

Костюм противочумный
тип 1 одноразовый
размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост
176

дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.

4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.

5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого

комплект

воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.

6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.

8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.

10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.

11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.

1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов,

1585.

Костюм противочумный
тип 1 одноразовый
размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост
188

собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.

4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.

5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха.

Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса

		<p>плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
1586.	Халат хирургический размер 46-48 (М)	<p>Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный,</p>	штука

		<p>влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p>	
1587.	Халат хирургический размер 50-52 (L-XL)	<p>Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p>	штука
1588.	Халат хирургический размер 54-56 (XXL)	<p>Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p>	штука
		<p>Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к</p>	

1589.	Халат хирургический размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL)	химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука
1590.	Халат хирургический размер 62-64 (XXXX L-XXXXXL)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука
1591.	Халат медицинский одноразовый, размер 46-48 (М)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука
		Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади	

1592.	Халат медицинский одноразовый, размер 50-52 (L-XL)	полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука
1593.	Халат медицинский одноразовый, размер 54-56 (XXL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука
1594.	Халат медицинский одноразовый, размер 58-60 (XXXL-XXXXL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука
1595.	Халат медицинский одноразовый, размер 62-64 (XXXX L- XXXXXL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука

1596.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 164

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт ; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для

комплект

крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита

1597.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176

пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

комплект

1598.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 164

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для комплект

крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита

1599.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 176

пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

комплект

1600.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 170

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для комплект

крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита

1601.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 182

пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

комплект

1602.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для комплект

крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита

1603.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182

пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

комплект

1604.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для

комплект

крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита

1605.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182

пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

комплект

1606.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для

комплект

крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита

1607.

Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188

пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.

комплект

1608.

Комплект одежды
защитной
врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)

Очки защитные 1шт;
Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт;
Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт;
Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт;
Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт;
; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для

комплект

	<p>крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	
1609.	<p>Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 164</p>	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь</p> <p>КОМПЛЕКТ</p>

		<p>треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наручники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	
1610.	<p>Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 176</p>	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наручники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой</p>	<p>комплект</p>

		<p>ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	
1611.	<p>Комплект защитный нестерильный многоцветный размер 46-48 (М), рост 164</p>	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7.</p>	<p>комплект</p>

		<p>Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	
1612.	<p>Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 176</p>	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слои ваты должны быть равномерными, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9.</p>	комплект

		Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	
1613.	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 170	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект
		Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска	

1614.	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182	<p>ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект
		<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках</p>	

1615.	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 182	<p>сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект
		<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким</p>	

1616.	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 170	<p>воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект
		<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной</p>	

1617.	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	<p>формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наручники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект
1618.	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наручники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая.</p> <p>1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь</p>	комплект

		<p>треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наручники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	
1619.	<p>Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176</p>	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наручники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой</p>	комплект

		<p>ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	
1620.	<p>Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188</p>	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7.</p>	комплект

Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.

Состав комплекта "Противочумный комплект тип 1": 1. Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3. Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6. Очки "летные"-1шт; 7. Треугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор -1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12. Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13. Полотенце -1шт; 14. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15. Инструкция по эксплуатации комплекта-1 шт.

Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 1": 1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для

1621.

Противочумный комплект тип 1, размер 46-48 (М), рост 176

завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Сапоги резиновые или из ПВХ.

5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

6. Очки "летные" с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий.

Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.

7. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

комплект

9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.

10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25

см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.

11. Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица.

Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).

13. Полотенце размер
Материал "ткань вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.

15. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта "Противочумный комплект тип 1": 1. Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3. Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6. Очки "летные"-1шт; 7. Треугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор -1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12. Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13.

Полотенце -1шт; 14.
Сумка с ручкой из
плащевой ткани -1шт; 15.
Инструкция по
эксплуатаций комплекта-
1 шт.

Состав и описание
комплекта "

Противочумный
комплект тип 1":

1.Противочумный халат
шьют по типу
хирургического, но
значительно длиннее (до
нижней трети голени),
при этом полы его
должны глубоко заходить
одна на другую; пояс и
завязки у ворота должны
состоять из двух частей,
пришитых каждая к
отдельной поле, для
завязывания рукавов
пришивают одну
длинную тесемку.

Материал: ткань
хлопчатобумажная (бязь
или другие), плотностью
не менее 115 г/м² или
т к а н ь с
водо-грязеотталкивающе
й, антистатической
отделкой плотность до
140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди
с глухой застежкой,
рукав длинный прямой.
Брюки длинные, пояс
стянут с одним рядом
эластичной тесьмы (
резинки). Материал:
ткань хлопчатобумажная,
бязь.

3. Н о с к и
хлопчатобумажные или
из комбинированных
полусинтетических
тканей.

4. Сапоги резиновые или
из ПВХ.

5. Тапочки с закрытой
пяткой из кожи или из
кожзаменителя.

1622.

Противочумный
комплект тип 1, размер
50-52 (L-XL), рост 182

6. Очки "летные" с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий.

Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.

7. Треугольная косынка размером 90x90x125 см.

Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун.

Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает

комплект

прочность фиксации.
Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.

10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.

11. Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица.
Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).

13. Полотенце размер
Материал "ткань вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.

15. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта " Противочумный комплект тип 1": 1. Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3. Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6. Очки "летные"-1шт; 7. Треугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор -1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12. Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13. Полотенце -1шт; 14. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15. Инструкция по эксплуатации комплекта- 1 шт.

Состав и описание комплекта " Противочумный комплект тип 1":

1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку.

Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с водо-грязеотталкивающе

1623.

Противочумный
комплект тип 1, размер
54-56 (XXL), рост 182

й, антистатической
отделкой плотность до
140-180г/кв. м.
2. Пижама: верх спереди
с глухой застежкой,
рукав длинный прямой.
Брюки длинные, пояс
стянут с одним рядом
эластичной тесьмы (резинки).
Материал: ткань хлопчатобумажная,
бязь.
3. Носки
хлопчатобумажные или
из комбинированных
полусинтетических
тканей.
4. Сапоги резиновые или
из ПВХ.
5. Тапочки с закрытой
пяткой из кожи или из
кожзаменителя.
6. Очки "летные" с
широким, плотно
прилегающим краем,
изогнутыми стеклами
или конструкции,
обеспечивающий их
герметичность. Очки
защитные, закрытые без
вентиляционных
отверстий.
Поливинилхлорид или из
материалов,
разрешенных к
применению.
7. Треугольная косынка
размером 90x90x125 см.
Материал: ткань
хлопчатобумажная, бязь.
8. Шапочка медицинская
без завязок. Материал:
ткань хлопчатобумажная,
бязь.
9. Складная, уникальная,
трехпанельная
конструкция респиратора
обеспечивает комфорт
при использовании, не
стесняет движений при
ношении. Слои маски
соединены крепкой
ультразвуковой
прокладкой. Верхний и

комплект

нижний слой изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.

10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.

11. Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью

не менее 115 г/м² или
ткань с
водо-грязеотталкивающей,
антистатической
отделкой плотность до
140-180г/кв. м.

12. Перчатки резиновые -
2 пары (латексные и
нитриловые и/или
виниловые).

13. Полотенце размер
Материал "ткань "
вафельная" х/б размер 70
см*70 см.

14. Пакет из
полиэтиленовой пленки
или сумка с ручкой из
плащевой ткани. Размер
42см*45см.

15. Инструкция по
эксплуатаций комплекта.

Состав комплекта "
Противочумный
комплект тип 1": 1.
Противочумный халат-
1шт; 2. Пижама-1шт; 3.
Носки – 1пара; 4.Сапоги
резиновые-1пара; 5.
Тапочки с закрытой
пяткой из кожи или из
кожзаменителя-1пара; 6.
Очки "летные"-1шт; 7.
Треугольная косынка-
1шт; 8.Шапочка
медицинская без завязок-
1шт; 9.Маска-респиратор
-1шт; 10.Ватно-марлевая
повязка-1шт; 11.
Головной убор-капюшон
с пелериной-1шт; 12.
Перчатки резиновые-2
пары(латексные и
нитриловые и/или
виниловые); 13.
Полотенце -1шт; 14.
Сумка с ручкой из
плащевой ткани -1шт; 15.
Инструкция по
эксплуатаций комплекта-
1 шт.

Состав и описание
комплекта "
Противочумный
комплект тип 1":

1. Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку.

Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Сапоги резиновые или из ПВХ.

5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

6. Очки "летные" с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий.

Поливинилхлорид или из

1624.

Противочумный комплект тип 1, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182

материалов, разрешенных к применению.

7. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и

комплект

углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.

10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.

11. Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).

13. Полотенце размер Материал "ткань " вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.

15. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта " Противочумный комплект тип 1": 1. Противочумный халат-1шт; 2. Пижама-1шт; 3. Носки – 1пара; 4.Сапоги резиновые-1пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1пара; 6. Очки "летные"-1шт; 7.

Треугольная косынка-1шт; 8.Шапочка медицинская без завязок-1шт; 9.Маска-респиратор-1шт; 10.Ватно-марлевая повязка-1шт; 11. Головной убор-капюшон с пелериной-1шт; 12. Перчатки резиновые-2 пары(латексные и нитриловые и/или виниловые); 13. Полотенце -1шт; 14. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 15. Инструкция по эксплуатации комплекта-1 шт.

Состав и описание комплекта "

Противочумный комплект тип 1":

1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку.

Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (

1625.

Противочумный комплект тип 1, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188

резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Сапоги резиновые или из ПВХ.

5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

6. Очки "летные" с широким, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность. Очки защитные, закрытые без вентиляционных отверстий.

Поливинилхлорид или из материалов, разрешенных к применению.

7. Треугольная косынка размером 90x90x125 см.

Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

9. Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает

комплект

подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.

10. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.

11. Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

12. Перчатки резиновые - 2 пары (латексные и

нитриловые и/или виниловые).

13. Полотенце размер
Материал "ткань"
вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

14. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.

15. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта "Противочумный комплект тип 2": 1. Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки-1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10. Перчатки резиновые- 2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11. Полотенце-1шт; 12. Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1шт.

Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 2":

1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей,

1626.

Противочумный комплект тип 2, размер 46-48 (М), рост 176

пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Н о с к и хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Сапоги резиновые или из ПВХ.

5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

6.Трехугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.

9. Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань

комплект

хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

10. Перчатки резиновые- 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).

11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.

13. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта " Противочумный комплект тип 2": 1. Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки-1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10. Перчатки резиновые- 2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11. Полотенце-1шт; 12. Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1шт.

Состав и описание комплекта " Противочумный комплект тип 2":

1627.

Противочумный комплект тип 2, размер 50-52 (L-XL), рост 182

1. Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.
2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.
3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.
4. Сапоги резиновые или из ПВХ.
5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.
6. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.
7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.
8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и

шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.

9. Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица.

Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

10. Перчатки резиновые- 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).

11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.

13. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта "Противочумный комплект тип 2": 1. Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки-1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10. Перчатки резиновые- 2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11. Полотенце-1шт; 12.

1628.

Противочумный комплект тип 2, размер 54-56 (XXL), рост 182

Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1шт.

Состав и описание комплекта "

Противочумный комплект тип 2":

1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Н о с к и хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Сапоги резиновые или из ПВХ.

5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

6.Трехугольная косынка размером 90x90x125 см.

комплект

Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.

9. Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

10. Перчатки резиновые- 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).

11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.

13. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта " Противочумный комплект тип 2": 1. Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки-1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка

1629.

Противочумный комплект тип 2, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182

медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10. Перчатки резиновые-2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11. Полотенце-1шт; 12. Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1шт.

Состав и описание комплекта "

Противочумный комплект тип 2":

1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Н о с к и хлопчатобумажные или

комплект

из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Сапоги резиновые или из ПВХ.

5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

6. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.

9. Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

10. Перчатки резиновые- 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).

11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.

13. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта " Противочумный

комплект тип 2": 1. Противочумный халат-1 шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки-1пара; 4.Сапоги резиновые- 1 пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка- 1 шт; 7.Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Ватно-марлевая повязка- 1шт; 9. Головной убор- капюшон с пелериной-1шт; 10. Перчатки резиновые- 2пары (латексные и нитриловые и/или виниловые). 11. Полотенце-1шт; 12. Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 13. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1шт.

Состав и описание комплекта "

Противочумный комплект тип 2":

1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

1630.

Противочумный комплект тип 2, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Сапоги резиновые или из ПВХ.

5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

6. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Ватно-марлевая повязка- из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.

9. Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

10. Перчатки резиновые- 2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые).

комплект

	<p>11. Полотенце. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>12. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>13. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
	<p>Состав комплекта "Противочумный комплект тип 3": 1. Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки-1пара; 4.Галоши резиновые-1пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка-1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 3":</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку.</p> <p>Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь</p>	

1631.	Противочумный комплект тип 3, размер 46-48 (М), рост 176	<p>или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Галоши резиновые.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).</p> <p>9. Полотенце размер. Материал "ткань "вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>11. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	комплект
		Состав комплекта "Противочумный комплект тип 3": 1. Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3.	

1632.

Противочумный комплект тип 3, размер 46-48 (М), рост 176

Носки–1пара; 4.Галоши резиновые–1пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка-1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.

Состав и описание комплекта "

Противочумный комплект тип 3":

1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку.

Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (

комплект

резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Галоши резиновые.

5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

6. Треугольная косынка размером 90x90x125 см.

Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).

9. Полотенце размер. Материал "ткань " вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.

11. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта " Противочумный комплект тип 3": 1. Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки-1пара; 4.Галоши резиновые-1пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка-1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце

1633.

Противочумный комплект тип 3, размер 50-52 (L-XL), рост 182

-1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт;
11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.
Состав и описание комплекта "
Противочумный комплект тип 3":
1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку.
Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.
2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.
3. Н о с к и хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.
4. Галоши резиновые.
5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.
6. Треугольная косынка размером 90x90x125 см.

комплект

Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).

9. Полотенце размер. Материал "ткань " вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.

11. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта " Противочумный комплект тип 3": 1. Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки-1пара; 4.Галоши резиновые-1пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка- 1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта- 1шт.

Состав и описание комплекта " Противочумный комплект тип 3": 1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени),

1634.

Противочумный
комплект тип 3, размер
54-56 (XXL), рост 182

при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Н о с к и хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Галоши резиновые.

5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

6. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).

9. Полотенце размер. Материал "ткань " вафельная" х/б размер 70 см*70 см.

комплект

		<p>10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>11. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1635.	Противочумный комплект тип 3, размер	<p>Состав комплекта "Противочумный комплект тип 3": 1. Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки-1пара; 4.Галоши резиновые-1пара; 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка-1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.</p> <p>Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 3": 1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с</p>	комплект

<p>58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182</p>	<p>водо-грязеотталкивающе й, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м. 2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей. 4. Галоши резиновые. 5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя. 6. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь. 8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце размер. Материал "ткань " вафельная" х/б размер 70 см*70 см. 10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см. 11. Инструкция по эксплуатаций комплекта.</p>
	<p>Состав комплекта " Противочумный комплект тип 3": 1. Противочумный халат- 1шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки-1пара; 4.Галоши резиновые-1пара; 5. Тапочки с закрытой</p>

1636.

Противочумный комплект тип 3, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188

пяткой из кожи или из кожзаменителя - 1пара; 6. Треугольная косынка-1шт; 7. Шапочка медицинская без завязок -1шт; 8. Перчатки резиновые-1пара (латексные или нитриловые или виниловые). 9. Полотенце -1шт; 10. Сумка с ручкой из плащевой ткани -1шт; 11. Инструкция по эксплуатации комплекта-1шт.

Состав и описание комплекта "

Противочумный комплект тип 3":

1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Н о с к и хлопчатобумажные или

комплект

		<p>из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Галоши резиновые.</p> <p>5. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>6. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>7. Шапочка медицинская без завязок. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>8. Перчатки резиновые - 1 пара (латексные или нитриловые или виниловые).</p> <p>9. Полотенце размер. Материал "ткань " вафельная" х/б размер 70 см*70 см.</p> <p>10. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 42см*45см.</p> <p>11. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1637.	Медицинские очки	<p>Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно:</p>	штука

		пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г.	
1638.	Одноразовые респираторы для твердых частиц	<p>Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: ТРІ Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте.</p>	штука
		<p>Состав комплекта "Противочумный комплект тип 4": 1. Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5. Треугольная косынка-1шт; 6.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 шт. Состав и описание комплекта "</p>	

1639.

Противочумный комплект тип 4, размер 46-48 (М), рост 176

Противочумный комплект тип 4":

1. Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку.

Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

5. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см*35см.

7. Инструкция по эксплуатации комплекта.

комплект

1640.	Противочумный комплект тип 4, размер 50-52 (L-XL), рост 182	<p>Состав комплекта " Противочумный комплект тип 4": 1. Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5. Треугольная косынка-1шт; 6.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 шт.</p> <p>Состав и описание комплекта " Противочумный комплект тип 4":</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Н о с к и хлопчатобумажные или</p>	комплект
-------	---	---	----------

	<p>из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>5. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см*35см.</p> <p>7. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1641.	<p>Состав комплекта "Противочумный комплект тип 4": 1. Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5. Треугольная косынка-1шт; 6.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 шт.</p> <p>Состав и описание комплекта "Противочумный комплект тип 4":</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку.</p> <p>Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь</p>	комплект

Противочумный комплект тип 4, размер 54-56 (XXL), рост 182

или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

5. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см*35см.

7. Инструкция по эксплуатации комплекта.

Состав комплекта "Противочумный комплект тип 4": 1. Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5. Треугольная косынка-1шт; 6.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 шт.

Состав и описание комплекта "

1642.

Противочумный комплект тип 4, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182

Противочумный комплект тип 4":

1. Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку.

Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.

2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

3. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей.

4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.

5. Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.

6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см*35см.

7. Инструкция по эксплуатации комплекта.

комплект

1643.	Противочумный комплект тип 4, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	<p>Состав комплекта " Противочумный комплект тип 4": 1. Противочумный халат-1шт; 2.Пижама-1шт; 3. Носки –1 пара; 4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя-1 пара; 5. Треугольная косынка-1шт; 6.Сумка с ручкой из плащевой ткани-1шт; 7. Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 шт.</p> <p>Состав и описание комплекта " Противочумный комплект тип 4":</p> <p>1.Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной поле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная (бязь или другие), плотностью не менее 115 г/м² или т к а н ь с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотность до 140-180г/кв. м.</p> <p>2. Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>3. Н о с к и хлопчатобумажные или</p>	комплект
-------	---	---	----------

		<p>из комбинированных полусинтетических тканей.</p> <p>4. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или из кожзаменителя.</p> <p>5. Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь.</p> <p>6. Пакет из полиэтиленовой пленки или сумка с ручкой из плащевой ткани. Размер 35см*35см.</p> <p>7. Инструкция по эксплуатации комплекта.</p>	
1644.	Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный	<p>1.Простыня операционная размером 1600х1900-1 шт; 2. Перчатки диагностические латексные-1 пара; 3. Маска трехслойная-1 шт; 4.Бахилы-1 пара; 5.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Простыня операционная размером 1600х1900 мм изготовлена из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. Перчатки диагностические латексные. Чехол трансвагинальный ректальный латексный- латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата</p>	комплект

		<p>ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.</p>	
1645.	<p>Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный</p>	<p>1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см-1 шт; 2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса-1 пара; 3. Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см. Перчатки диагностические латексные. Латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.</p>	комплект
		<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м²-1 шт; 2. Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наручники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м²- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p>	

1646.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый I, размером
42-44 (S), рост 164

Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Норукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты,

комплект

используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса

. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.

1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1 шт; 2.Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м²- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий,

1647.

Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 176

также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Предназначены

комплект

дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.

1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 шт; 2.Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет

1648.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый I, размером
46-48 (М), рост 164

средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наручники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для

комплект

		<p>надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	
		<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания</p>	

1649.

Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (М), рост 176

с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наручники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.

комплект

1650.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый I, размером
50-52 (L-XL), рост 170

1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 шт; 2.Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наушники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из

комплект

полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.

1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 шт; 2.Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка

1651.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый I, размером
50-52 (L-XL), рост 182

впитывающая 30x40 см,
спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7.
Перчатки медицинские- 1
пара. Комбинезон с
капюшоном - на застежке
молнии с закрытой
планкой, рукава и брюки
на резинке, без карманов,
собранные резинкой
задняя часть
обеспечивает свободу
движений. Изготовлен из
нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Предназначен для
обеспечения физического
барьера, для снижения от
риска возможного
заражения передачи
возбудителей
инфекционных агентов,
вирусов и бактерий,
также для защиты от
контакта кожи с
агрессивными средами.
Маска представляет
собой медицинское
изделие, состоящее из
трех слоев нетканого
материала. Маска имеет
средства фиксации из
проволоки или гибкой
пластмассы,
обеспечивающей плотное
прилегание и
дополнительную защиту.
Маска предназначена для
защиты органов дыхания
с целью снижения риска
заражения от аллергенов
и инфекций,
передающихся
воздушно-капельным
путем. Фартук с
нагрудником из
полиэтиленовой пленки.
Предназначен для
защиты от брызгов, грязи
передней асти персонала.
Нарукавники
изготовлены из
нетканого СМС
материала или из

комплект

нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.

1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1 шт; 2.Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м²- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов,

1652.

Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 170

собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наручники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках,

комплект

изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.

1.Комбинезон СМС 40 г/м²- 1 шт; 2.Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м²- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для

1653.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый I, размером
54-56 (XXL), рост 182

обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Норукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве

комплект

защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.

1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 шт; 2.Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от

1654.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый I, размером
58-60 (XXXL-XXXXL),
рост 170

контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Предназначены дезинфекционной

комплект

	<p>обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1 шт; 2.Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из</p>	

1655.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый I, размером
58-60 (XXXL-XXXXL),
рост 182

проволоки или гибкой
пластмассы,
обеспечивающей плотное
прилегание и
дополнительную защиту.
Маска предназначена для
защиты органов дыхания
с целью снижения риска
заражения от аллергенов
и инфекций,
передающихся
воздушно-капельным
путем. Фартук с
нагрудником из
полиэтиленовой пленки.
Предназначен для
защиты от брызгов, грязи
передней асти персонала.
Нарукавники
изготовлены из
нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Предназначен для
защиты рук и одежды от
общепроизводственных
загрязнений. Бахилы
высокие, верх от
спадания фиксируется на
резинке или на завязках,
изготовлены из
нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Бахилы представляют
собой средства
индивидуальной защиты,
используемые в качестве
защитного слоя обуви в
работе для изоляции от
бактерий и инфекций,
загрязнений. Салфетка
впитывающая
изготовлена из спанлейса
. Предназначены
дезинфекционной
обработки рук
медицинского персонала
и рабочих поверхностей.
Перчатки медицинские
нестерильные,
одноразовые.
Предназначены для
надевания на руку в

комплект

	медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная -1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска</p>	

1656.	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	комплект
		1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска	

1657.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый I, размером
62-64 (XXXXL-XXXXXL
) , рост 188

медицинская трехслойная
-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1
шт; 4. Нарукавники СМС
40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы
высокие СМС 40г/м2- 1
пара; 6. Салфетка
впитывающая 30x40 см,
спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7.
Перчатки медицинские- 1
пара. Комбинезон с
капюшоном - на застежке
молнии с закрытой
планкой, рукава и брюки
на резинке, без карманов,
собранный резинкой
задняя часть
обеспечивает свободу
движений. Изготовлен из
нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Предназначен для
обеспечения физического
барьера, для снижения от
риска возможного
заражения передачи
возбудителей
инфекционных агентов,
вирусов и бактерий,
также для защиты от
контакта кожи с
агрессивными средами.
Маска представляет
собой медицинское
изделие, состоящее из
трех слоев нетканого
материала. Маска имеет
средства фиксации из
проволоки или гибкой
пластмассы,
обеспечивающей плотное
прилегание и
дополнительную защиту.
Маска предназначена для
защиты органов дыхания
с целью снижения риска
заражения от аллергенов
и инфекций,
передающихся
воздушно-капельным
путем. Фартук с
нагрудником из
полиэтиленовой пленки.
Предназначен для

комплект

защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.

1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка

1658.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый II, размером
42-44 (S), рост 164

впитывающая 30x40 см,
спанлэйс 60г / м2 – 1 шт;
9. Шлем/косынка СМС
40г / м2-1 шт; 10.
Перчатки медицинская-1
пара. Халат с длинными
рукавами собранный на
резинке, с запахом на
спине, без боковых швов.
На уровне талии пришита
пояс-завязка. Пояс
фиксируется спереди
халата. Горловина
обработана
воротником-стойкой с
завязками. Изготовлена
из нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Рубашка. Короткий рукав
, спиана прямая, без
воротника. Изготовлена
из нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Брюки. По линии талии
стянуты эластичной
лентой или резинкой,
изготовлены из
нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Маска представляет
собой медицинское
изделие, состоящее из
трех слоев нетканого
материала. Маска имеет
средства фиксации из
проволоки или гибкой
пластмассы,
обеспечивающей плотное
прилегание и
дополнительную защиту.
Фартук с нагрудником из
полиэтиленовой пленки.
Нарукавники
изготовлены из СМС
материала или из
нетканого материала.
Бахилы высокие, верх от
спадания фиксируется на
резинке или на завязках,
изготовлены из
нетканого СМС

комплект

		<p>материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	
1659.	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 176</p>	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав , спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет</p>	комплект

собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.

1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди

1660.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (M), рост 164	<p>халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту.</p> <p>Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект
-------	---	---	----------

1661.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый П, размером
46-48 (М), рост 176

1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав , спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из

комплект

	<p>полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	
	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав , спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС</p>	

1662.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 170	<p>материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект
		<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт;</p>	

1663.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый II, размером
50-52 (L-XL), рост 182

9. Шлем/косынка СМС
40г / м2-1 шт; 10.
Перчатки медицинская-1
пара. Халат с длинными
рукавами собранный на
резинке, с запахом на
спине, без боковых швов.
На уровне талии пришита
пояс-завязка. Пояс
фиксируется спереди
халата. Горловина
обработана
воротником-стойкой с
завязками. Изготовлена
из нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Рубашка. Короткий рукав
, спиана прямая, без
воротника. Изготовлена
из нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Брюки. По линии талии
стянуты эластичной
лентой или резинкой,
изготовлены из
нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Маска представляет
собой медицинское
изделие, состоящее из
трех слоев нетканого
материала. Маска имеет
средства фиксации из
проволоки или гибкой
пластмассы,
обеспечивающей плотное
прилегание и
дополнительную защиту.
Фартук с нагрудником из
полиэтиленовой пленки.
Нарукавники
изготовлены из СМС
материала или из
нетканого материала.
Бахилы высокие, верх от
спадания фиксируется на
резинке или на завязках,
изготовлены из
нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.

комплект

		<p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	
1664.	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 170</p>	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав , спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из</p>	комплект

трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.

1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана

1665.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 182	<p>воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект
		1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС	

1666.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый II, размером
58-60 (XXXL-XXXXL),
рост 170

40 г/м2 -1 шт; 4. Маска
трехслойная медицинская
-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1
шт; 6. Нарукавники- СМС
40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы
высокие СМС 40г / м2-1
шт; 8. Салфетка
впитывающая 30x40 см,
спанлэйс 60г / м2 – 1 шт;
9. Шлем/косынка СМС
40г / м2-1 шт; 10.
Перчатки медицинская-1
пара. Халат с длинными
рукавами собранный на
резинке, с запахом на
спине, без боковых швов.
На уровне талии пришита
пояс-завязка. Пояс
фиксируется спереди
халата. Горловина
обработана
воротником-стойкой с
завязками. Изготовлена
из нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Рубашка. Короткий рукав
, спиная прямая, без
воротника. Изготовлена
из нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Брюки. По линии талии
стянуты эластичной
лентой или резинкой,
изготовлены из
нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Маска представляет
собой медицинское
изделие, состоящее из
трех слоев нетканого
материала. Маска имеет
средства фиксации из
проволоки или гибкой
пластмассы,
обеспечивающей плотное
прилегание и
дополнительную защиту.
Фартук с нагрудником из
полиэтиленовой пленки.
Нарукавники
изготовлены из СМС

комплект

	<p>материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	
	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав , спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии</p>	

1667.	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	<p>стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект
		<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1</p>	

1668.

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый II, размером
62-64 (XXXXL-XXXXXL
) , рост 176

пара. Халат с длинными
рукавами собранный на
резинке, с запахом на
спине, без боковых швов.
На уровне талии пришита
пояс-завязка. Пояс
фиксируется спереди
халата. Горловина
обработана
воротником-стойкой с
завязками. Изготовлена
из нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Рубашка. Короткий рукав
, спиана прямая, без
воротника. Изготовлена
из нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Брюки. По линии талии
стянуты эластичной
лентой или резинкой,
изготовлены из
нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Маска представляет
собой медицинское
изделие, состоящее из
трех слоев нетканого
материала. Маска имеет
средства фиксации из
проволоки или гибкой
пластмассы,
обеспечивающей плотное
прилегание и
дополнительную защиту.
Фартук с нагрудником из
полиэтиленовой пленки.
Нарукавники
изготовлены из СМС
материала или из
нетканого материала.
Бахилы высокие, верх от
спадания фиксируется на
резинке или на завязках,
изготовлены из
нетканого СМС
материала или из
нетканого материала.
Салфетка впитывающая
изготовлена из спанлейса
. Шлем/косынка

комплект

		<p>изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	
<p>1669.</p>	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188</p>	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская -1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из</p>	<p>комплект</p>

проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса . Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.

В набор одноразовый для взятия мочи 120-10 входит: 1) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл; 2) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный

1670.	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10	<p>сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата 16x100 мм. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена желтого цвета. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Изделие стерильное. Для одноразового использования</p>	набор
		<p>В набор одноразовый для взятия мочи 120-12 входит: 1) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл; 2) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 12,0 мл. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из</p>	

1671.	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-12	<p>полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата 16x120 мм. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена желтого цвета. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Изделие стерильное. Для одноразового использования</p>	набор
		<p>Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки</p>	

1672.	Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи	<p>вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 10,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p>	штука
		<p>Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который</p>	

1673.	Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи	<p>отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомеоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p>	штука
		<p>Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена,</p>	

1674.	Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи	<p>обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гомоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,5 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.</p>	штука
		<p>В набор для лабораторных исследований мочи: 1) Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля, объем 3000 мл - 1 шт; 2) стабилизатор № 1 - 1 флакон; 3) одноразовая посуда для сбора и переноса мочи в контейнер - 10 шт; 4) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 5) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл - 1 шт; 6) пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом</p>	

1675.

Набор для лабораторных исследований мочи

9,5 мл - 1 шт. Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического

упаковка

анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Изделие стерильное. Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл.

Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл (с

1676.

Наборы для забора
венозной крови
одноразовые

активатором свертывания
) , цвет крышки красный -
100 шт; 2) стерильная
медицинская
двухсторонняя игла
однократного
применения (игла
двухсторонняя
стандартная) размером
21Gx1 1/2" (0,8x38 мм),
цвет зеленый - 100 шт; 3)
иглодержатель - 100 шт;
4) гемостатический
пластырь - 100 шт; 5)
спиртовые салфетки - 200
шт. Вакуумная пробирка
состоит из самой
пробирки из
полиэтилентерефталата
размером 13x100 мм,
безопасной крышки из
полиэтилена, пробки,
покрытой
гемоотталкивающим
репеллентом. Внутренние
стенки пробирки
покрыты кремния
диоксидом, который
уменьшает время
свертывания и усиливает
стягивание сгустка, при
этом увеличивает объем
получаемой сыворотки.
Изделие стерильное, для
одноразового
использования.
Стерильная медицинская
двухсторонняя игла
однократного
применения состоит из
канюли из нержавеющей
стали с двойным
косоугольным срезом с
V-образной лазерной
заточкой, покрытой
медицинским силиконом,
вставки из
полипропилена,
резиновой мембраны,
колпачки (футляры).
Изделие стерильное, для
одноразового
использования.
Иглодержатель

упаковка

представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.

Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного

1677.

Наборы для забора
венозной крови
одноразовые

применения (игла
двухсторонняя
стандартная) размером
21Gx1 1/2" (0,8x38 мм),
цвет зеленый - 100 шт; 3)
иглодержатель - 100 шт;
4) гемостатический
пластырь - 100 шт; 5)
спиртовые салфетки - 200
шт. Вакуумная пробирка
состоит из самой
пробирки из
полиэтилентерефталата
размером 13x100 мм,
безопасной крышки из
полиэтилена, пробки,
покрытой
геоотталкивающим
репеллентом. Внутренние
стенки пробирки
покрыты кремния
диоксидом, который
уменьшает время
свертывания и усиливает
стягивание сгустка, при
этом увеличивает объем
получаемой сыворотки.
На дне пробирки
содержится
разделительный
олефинолигомерный гель
высокого качества.
Изделие стерильное, для
одноразового
использования.
Стерильная медицинская
двухсторонняя игла
однократного
применения состоит из
канюли из нержавеющей
стали с двойным
косоугольным срезом с
V-образной лазерной
заточкой, покрытой
медицинским силиконом,
вставки из
полипропилена,
резиновой мембраны,
колпачки (футляры).
Изделие стерильное, для
одноразового
использования.
Иглодержатель
представляет собой

упковка

неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.

Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл с активатором свертывания, цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя

1678.

Наборы для забора
венозной крови
одноразовые

стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гомоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и

упковка

предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения.

Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.

Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический

1679.

Наборы для забора
венозной крови
одноразовые

пластырь - 100 шт; 5)
спиртовые салфетки - 200
шт. 6) КБУ - 1 шт.
Вакуумная пробирка
состоит из самой
пробирки из
полиэтилентерефталата
размером 13x100 мм,
безопасной крышки из
полиэтилена, пробки,
покрытой
гемоотталкивающим
репеллентом. Внутренние
стенки пробирки
покрыты кремния
диоксидом, который
уменьшает время
свертывания и усиливает
стягивание сгустка, при
этом увеличивает объем
получаемой сыворотки.
На дне пробирки
содержится
разделительный
олефинолигомерный гель
высокого качества.
Изделие стерильное, для
одноразового
использования.
Стерильная медицинская
двухсторонняя игла
однократного
применения состоит из
канюли из нержавеющей
стали с двойным
косоугольным срезом с
V-образной лазерной
заточкой, покрытой
медицинским силиконом,
вставки из
полипропилена,
резиновой мембраны,
колпачки (футляры).
Изделие стерильное, для
одноразового
использования.
Иглодержатель
представляет собой
неокрашенное,
прозрачное или
полупрозрачное
устройство,
изготовленный из
полипропилена и

упаковка

предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.

Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырехкамерный с раствором

Контейнер предназначен для получения лейкофильтрованных эритроцитов, для консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в ресуспендирующем растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех камер, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторами ДЕНР или ТОТМ, соединенные между собой магистралями,

1680.	<p>гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B</p>	<p>изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования.</p>	штука
1681.	<p>Комплект стерильный процедурный кардиологический для коронарографии</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня 280×350 см с четырьмя отверстиями, с прозрачными краями (пл.104) – 1 шт 2. Халат XL (пл.68) – 2 шт 3. Чаша 60 мл, градуированная прозрачная – 1 шт 4. Чаша 250 мл, градуированная синяя – 1 шт 5. Чаша для проводника 2500 мл, голубая – 1 шт 6. Зажим – 1 шт 7. Салфетка 10×10 см, 8-слойная – 30 шт 8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 150 см – 1 шт 9. Покрытие на стол 137×180 см, (пл.54) – 1 шт 10. Линия давления 1200 psi, 120 см – 1 шт 11. Перчатки 7.5 - 1 пара 	комплект

		<p>12. Перчатки 8 - 1 пара 13. Скальпель №11 – 1 шт 14. Шприц 2 мл, Luer – 1 шт 15. Шприц 5 мл, Luer – 1 шт 16. Шприц 10 мл, Luer – 1 шт 17. Шприц 20 мл, Luer – 1 шт 18. Покрытие для аппарата диаметром 70 см – 1 шт 19. Покрытие для аппарата 120×120 см - 1 шт 20. Полотенце для рук 40×40 см- 2 шт</p>	
1682.	Комплект стерильный для электрофизиологических исследований	<p>1. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные, неопудренные № 7 – 1 пара 2. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные № 7.5- 1 пара 3. Зажим с замком – 1 шт 4. Скальпель №11 – 1 шт 5. Чаша градуированная из синего полипропилена 250 мл – 2 шт 6. Чаша градуированная из синего полипропилена 500 мл – 1 шт 7. Чаша градуированная из прозрачного полипропилена 60 мл – 1 шт 8. Игла 22G – 1шт 9. Игла 21G – 1шт 10. Шприц 20 мл, Luer Lock – 2шт 11. Покрытие настольное 3-слойное 150×190 см – 1 шт 12. Халат хирургический L – 2 шт 13. Полотенце для рук 60×40 см – 2 шт</p>	комплект

		<p>14. Простыня с липким краем 100×100 см – 1 шт</p> <p>15. Простыня для ЭФИ 230×320 см с пятью отверстиями, 3-х слойная – 1 шт</p> <p>16. Покрытие для аппарата диаметром 120 см, R-65, прозрачный, циркулярный, на эластичной резинке, круглое, из полиэтилена – 1 шт</p> <p>17. Чехол для оборудования 100×120 см прозрачный, прямоугольный, из полиэтилена – 1 шт</p> <p>18. Салфетка марлевая 10×10 см, 12-слойная, без рентген контраста – 20 шт</p>	
1683.	Маска медицинская трехслойная на резинках	<p>Изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующий слой помещенный, связанный или спрессованный между слоями материала) и средства крепления маски к голове пользователя (резинки). Имеет носовой фиксатор, расположенный в верхней части маски между слоями нетканого материала.</p>	штука
		<p>1. Покрытие на инструментальный столик 150×180 см – 1 шт</p> <p>2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт</p> <p>3. Простынь с U-образным вырезом 150×240 см – 1 шт</p> <p>4. Простынь 100×150 см – 1 шт</p> <p>5. Хирургический халат XL – 2 шт</p>	

1684.	Комплект для операций на тазобедренном суставе	6. Полотенце для рук 33×30 см – 5 шт 7. Нетканые тампоны L – 5 шт 8. Нетканые тампоны М – 5 шт 9. Салфетка 10*10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт 10. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, двумя держателями трубки – 1 шт 11. Шприц 10 мл LL – 1 шт 12. Чаша 30 мл с крышкой – 1 шт 13. Чаша 500 мл – 1 шт 14. Чаша 1000 мл – 1 шт 15. Зажим для полотенца – 1 шт	комплект
1685.	Комплект для операций на брюшной полости	1. Покрытие на инструментальный столик 150×180 см – 1 шт 2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт 3. Простыня 200×315 см с отверстием, с липким краем, с инцизной пленкой - 1 шт 4. Халат XL усиленный - 2 шт 5. Салфетка 10×10 см, марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт 6. Абдоминальный спонж с рентген нитью 45×45 см – 10 шт 7. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, с двумя держателями трубки – 1 шт 8. Зажим для полотенца – 1 шт	комплект
		1. Покрытие на инструментальный столик 150×190 см – 1 шт .	

1686.	Комплект для искусственного родоразрешения	<p>2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт.</p> <p>3. Простыня для кесарева сечения 200×300 см – 1 шт.</p> <p>4. Халат усиленный L – 1 шт.</p> <p>5. Халат усиленный XL – 1 шт.</p> <p>6. Салфетка 10×10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 30 шт.</p> <p>7. Одеяло для ребенка 80×90 см – 1 шт.</p> <p>8. Шапочка теплая для новорожденного – 1 шт.</p> <p>9. Пупочный зажим -1 шт.</p> <p>10. Зажим для полотенца – 1 шт.</p> <p>11. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, с двумя держателями трубки – 1 шт.</p> <p>12. Спринцовка – 1 шт.</p> <p>13. Липкая лента 10×30 см – 1 шт.</p>	комплект
1687.	Простыня стерильная 180*250 см с вырезом, 70*80 см с адгезивным краем	<p>Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливается из нетканого материала типа СММС с плотностью 40 г/м2.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксид или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	штука
		Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС с плотностью 40 г/м2. Стерилизация	

1688.	Простыня стерильная 180*250 см с вырезом, 70*80 см с адгезивным краем	осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
1689.	Комплект стерильный для ангиографии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перчатки неопудренные, № 7 - 1 пара 2. Перчатки неопудренные, № 8 - 1 пара 3. Зажим - 1 шт 4. Скальпель №11 - 1 шт 5. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт 6. Чаша 60 мл, градуированная - 1 шт 7. Чаша для хранения проводника - 1 шт 8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 180 см - 1 шт 9. Игла 21G - 1 шт 10. Игла Сельдингера 18G - 1 шт 11. Шприц 5 мл, Луег - 3 шт 12. Шприц 10 мл, Луег - 1 шт 13. Шприц 20 мл, Луег Lock - 1 шт 14. Линия мониторинга давления 500 psi, 120 см - 1 шт 15. Покрытие на стол 137×180 см - 1 шт 16. Халат одноразовый XL - 1 шт 17. Халат одноразовый усиленный L - 1 шт 18. Ангиографическая простыня одноразовая 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт 19. Покрытие защитное на стол 150×250 см - 1 шт 20. Покрытие для снимков R 35, диаметром 	комплект

		<p>100 см, из полиэтилена - 1 шт</p> <p>21. Защитное покрытие 100×102 см, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт</p> <p>22. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт</p>	
1690.	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	<p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1</p> <p>Часть 1. Набор для начала процедуры:</p> <p>1. Тампон марлевый, без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт</p> <p>2. Покрытие без липкого края 38×45 см - 1 шт</p> <p>3. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт</p> <p>4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт</p>	набор
1691.	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	<p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2</p> <p>Часть 1. Набор для начала процедуры:</p> <p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт</p> <p>2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара</p> <p>3. Тампон нетканый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт</p> <p>4. Покрытие без липкого края 50×75 см - 1 шт</p> <p>5. Шприц 5 мл, Luer - 2 шт</p> <p>6. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 5 шт</p> <p>7. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт</p>	набор
1692.	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный	<p>Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	контейнер
		<p>Контейнер для сбора биологического</p>	

1693.	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный	материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	контейнер
1694.	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	контейнер
1695.	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	контейнер
1696.	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	контейнер
1697.	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	контейнер
1698.	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	контейнер
1699.	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	контейнер
1700.	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный объемом 100 мл	штука
1701.	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный объемом 100 мл	штука

В набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл , размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 4,0 мл , размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт ; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт ; 5) Иглодержатель - 1 шт ; 6) Стерильные медицинские двухсторонние иглы

1702.

Набор для
клинико-лабораторных
исследований при
эндокринных
заболеваниях

однократного
применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 7) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 8) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 9) Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт; 10) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из

упаковка

хлорбутилкаучука,
п о к р ы т ы
гемоотталкивающим
репеллентом. Пробирка
вакуумная стерильная
д л я
микробиологического
анализа мочи содержит
консервант № 3.
Поддерживает
бактериальную
стабильность образца до
48 часов при комнатной
температуре. Цвет
крышки – оливковый.
Размер пробирки -
16x100 мм. Номинальный
объем - 9,5 мл.
Иглодержатель
представляет собой
неокрашенное,
прозрачное или
полупрозрачное
устройство,
соединя-ющее
двухстороннюю иглу с
вакуумной пробиркой
для системы забора крови
. Для одноразового
использования.
Стерильная медицинская
двухсторонняя игла
однократного
применения (игла
двухсторонняя
стандартная) состоит из
канюли из нержавеющей
стали с двойным
косоугольным срезом с
V-образной лазерной
заточкой, покрытой
медицинским силиконом,
вставки из
полипропилена,
резиновой мембра-ны,
колпачка (футляра).
Изделие стерильное, для
одноразового
использования.
Гемостатический
пластырь обеспечивает
изоляцию поврежденной
поверхности,
профилактику

инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.

В набор для клинико-лабораторных исследований при беременности входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой

крышкой объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой объемом 3,5 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Иглодержатель - 1 шт; 6) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм) - 1 шт; 7) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 8) Спиртовые салфетки однократного применения - 1 шт; 9) Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с

1703.

Набор для
клинико-лабораторных
исследований при
беременности

консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. 10)
Контейнер со
встроенным устройством
бесконтактного переноса
мочи 120 мл - 1 шт.
Одноразовые стерильные
вакуумные пробирки для
забора и хранения
венозной крови, плазмы
крови, сыворотки крови,
Пробирки вакуумные
стерильные для
микробиологического
анализа мочи с
консервантом состоят из
трех основных частей:
пробирки, крышки и
резиновой пробки.
Пробирки вакуумные
пластиковые изготовлены
из легкого, прозрачного,
нетоксичного
медицинского
полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с
вертикальными
бороздками изготовлены
из полипропилена (размер 16) и из
полиэтилена (размер 13),
обеспечивают
герметичность и
безопасность, защищают
от прикосновений с
внутренней
поверхностью пробки.
Цвет крышек различный,
в зависимости от добавок
. Пробки резиновые
изготовлены из
хлорбутилкаучука,
п о к р ы т ы
гемоотталкивающим
репеллентом. Пробирка
вакуумная стерильная
д л я
микробиологического
анализа мочи содержит
консервант № 3.
Поддерживает
бактериальную
стабильность образцов
48 часов при комнатной

упаковка

температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Для одноразового использования.

Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови. Для одноразового использования.

Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования.

Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения.

Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.

В набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип – 1" входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с K2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических

исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл , размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт ; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт ; 5) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, объемом 3,5 мл , размером 13x75 мм - 1 шт; 6) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 7) Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи с желтой крышкой, объемом 10,0 мл, размером 16x100 мм - 1 шт; 8) Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба - 1 шт; 9) Контейнер для сбора биологического

1704.

Набор для
клинико-лабораторных
исследований
Кардиохирургический
тип - 1"

материала для
копрологического
исследования - 1 шт; 10)
Иглодержатель - 1 шт; 11
) Стерильные
медицинские
двухсторонние иглы
однократного
применения 22Gx1 1/2 (0,7x38 мм), цвет черный -
1 шт; 12) Пластырь
гемостатический,
стерильный - 1 шт; 13)
Спиртовые салфетки
однократного
применения - 2 шт; 14)
Предметное стекло
шлифованное - 2 шт; 15)
Покровное стекло - 2 шт.
Пробирки для забора и
хранения венозной крови,
для общего анализа мочи
состоят из пробирки,
крышки и резиновой
пробки. Пробирки
изготовлены из прочного
полиэтилентерефталата (ПЭТ), имеют круглое дно
, подходят ко всем видам
центрифуг, должны
выдерживать ускорение
до 3000 g по продольной
оси. Крышки с
вертикальными
бороздками изготовлены
из полипропилена (размер 16) и из
полиэтилена (размер 13),
защищают от
прикосновений с
внутренней
поверхностью пробки.
Цвет пробирок для крови
различный, в
зависимости от добавок.
Пробки резиновые
изготовлены из
хлорбутилкаучука,
п о к р ы т ы
гемоотталкивающим
репеллентом. Пробирки
для определения на
яйцеглист методом
соскоба состоят из

упаковка

укупоренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки из полиэтилентерефталата и палочки с ватным тампоном на одном конце диаметром 5 мм, длина тампона 15 мм, общая длина палочки от 120 до 150 мм. Контейнер объемом 120 мл для бесконтактного переноса мочи изготовлен из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл, на крышке желтого цвета имеется отверстие для вакуумной пробирки со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки.

Иглодержатель – прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Пластырь гемостатический обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную

атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка – нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом, упакована в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная с отличным светопропусканием. Покровные стекла – квадратные или прямоугольные пластины из стекла с гладкой поверхностью, без царапин и трещин. Основное назначение - покрытие материала, защита образцов. Применяют совместно с предметными стеклами в микроскопии.

В набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип – 2" входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с K2 ЭДТА (двукалиявая соль ЭДТА) для гематологических

исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл , размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт ; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт ; 5) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, объемом 3,5 мл , размером 13x75 мм - 1 шт; 6) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 7) Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи объемом 10,0 мл, размером 16x100 мм - 1 шт; 8) Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба - 1 шт; 9) Контейнер для сбора биологического материала для

копрологического исследования - 1 шт; 10) Иглодержатель - 1 шт; 11)) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 12) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 13) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 14) Предметное стекло шлифованное - 2 шт; 15) Покровное стекло - 2 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок . Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, п о к р ы т ы гемоотталкивающим

Набор для
клинико-лабораторных

упаковка

исследований
Кардиохирургический
тип – 2"

" репеллентом. Пробирки для определения на яйце-глист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для

вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный.

Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования.

Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовые салфетки представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Салфетка спиртовая предназначена для местного применения в качестве антимикробного и стерилизующего средства для обработки инъекционного поля при проведении подкожных и внутримышечных манипуляций (вакцинация, внутривенные инъекции, забор крови из вены и др)

		<p>, обработки инструментов и других поверхностей. Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Покровные стекла преимущественно используют в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла.</p>	
1706.	<p>Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном</p>	<p>Застежка-молния для оптимальной защиты. Клапан покрывающий застежку- молнию на липучке. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке. Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: 56 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв.</p>	шт

		<p>Применяется для использования в целях защиты от вирусной инфекции. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p>	
1707.	Защитные костюмы	<p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.</p>	шт
1708.	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном	<p>Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном-четырёхслойное складное медицинское изделие в форме "рыбки (Fish)", имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим зажимом, заушенные крепления в виде эластичной резины. Изготовленный из нетканого материала (СММС). Поверхностная плотность материала ≥ 100 г/м2. Имеется встроенный клапан, расположенный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открывается при выдохе и закрывается при вдохе, что облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>Размеры, см - длина -20,5 ($\pm 1,0$)</p>	штука

		<ul style="list-style-type: none"> - ширина-8,0 ($\pm 1,0$) - ширина верхней панели -5,0 ($\pm 0,5$) - ширина нижней панели -5,0 ($\pm 0,5$) - диаметр встроенного клапана-4,0 ($\pm 0,5$) 	
1709.	Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном	<p>Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности</p> <p>Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мейлблаун FFP3.</p>	штука

		Для одноразового применения.	
1710.	Маска респиратор Fish FFP1 без клапана	<p>Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мейтблаун FFP1. Для одноразового применения.</p>	штука
1711.	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке/плазме и цельной крови	<p>Экспресс-тест "Treponema pallidum" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антител (IgG и IgM) к <i>Treponema pallidum</i>. Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 	набор

	человека с принадлежностями	<p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 100 %.</p>	
1712.	Набор для определения аденовирусной инфекции в респираторных образцах человека	<p>Экспресс-тест является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена аденовируса.</p> <p>Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.)</p> <p>2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.)</p> <p>3. Ватный тампон – (25 шт.)</p> <p>4. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.)</p> <p>5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.)</p> <p>6. Штатив для пробирок – (1 шт.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	упаковка
1713.	Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест "Ротавирус")	<p>Экспресс-тест "Ротавирус" является качественным анализом для выявления ротавирусного антигена.</p> <p>Комплетность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Флаконы для сбора образцов с буфером для</p>	упаковка

		<p>экстракции – (2 мл, 25 шт .)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	
1714.	<p>Экспресс-тест "АФП" (для выявления альфа-фетопротеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека)</p>	<p>Экспресс-тест "АФП" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для обнаружения альфа-фетопротеина (АФП). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	упаковка
1715.	<p>Экспресс тест СРБ высокочувствительный (для полуколичественного выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека)</p>	<p>Экспресс-тест "СРБ высокочувствительный" является одноэтапным качественным иммунохроматографическим анализом для обнаружения С-реактивного белка (СРБ). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.);</p> <p>3. Буферный раствор - (1 мл, 25 фл.)</p> <p>4. Капилляры – (25 шт)</p>	упаковка

		<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.</p> <p>Нижний порог определения 10 мкг/мл</p>	
1716.	<p>Экспресс-тест "Хелико АГ-экспресс" для качественного обнаружения антигена <i>H.pylori</i> в фекалиях человека</p>	<p>Экспресс-тест "Хелико АГ-экспресс" является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигенов <i>H.pylori</i>. Комплектность:</p> <p>1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.);</p> <p>2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.)</p> <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.</p>	упаковка
1717.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-МAM,</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1(AMP) хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами</p>	упаковка

	<p>MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл,</p>	
<p>1718.</p>	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2 (AMP, OPI/MOR) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, , опиаты</p>	<p>упаковка</p>

		25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл	
1719.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС) хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами , образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12: 30:50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл</p>	упаковка
		Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС,	

1720.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, МЕТ, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Т М L) хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами , образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	упаковка
		<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR) хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p>	

1721.	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30;50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	упаковка
	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR, В U P)</p> <p>хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из</p>	

1722.	<p>определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, РСР, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12: 30;50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл трамадола30; 100;200нг/мл,</p>	упаковка
	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO) хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе</p>	

1723.	<p>наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10; 50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100; 300нг/мл, марихуаны 12: 30;50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл трамадола30; 100;200нг/мл,</p>	упаковка
	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET) хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических</p>	

1724.	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)	<p>реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300;500;1000 нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	упаковка
	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11(AMP, OPI/MOR, THC, COC, TML, KET, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP) хроматографических тест - полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических</p>	

1725.	<p>комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300;500;1000 нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл</p>	упаковка
1726.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или</p>	штука

	(фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы	неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 150 см., без иглы.	
1727.	Набор процедурный для обработки ран, стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салфетка хирургическая 7,5 см x 7,5 см - 5 шт. 2. Пинцет пластиковый - 1 шт. 3. Тампоны хирургические, размер: круглые, диаметром 5 см - 5 шт. 	набор
1728.	Комплект для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня для стола (усиленная) 150 см x 250 см - 2 шт. 2. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 30 см x 60 см - 1 шт. 3. Операционная лента 50 см x 10 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 45 см - 1 шт. 5. Лезвия металлические (с рукояткой), размер: № 23 - 1 шт. 6. Контейнер для хранения и учета игл - 1 шт. 7. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт. 	комплект

		<p>8. Карандаш электрохирургический - 1 шт.</p> <p>9. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 3 шт.</p> <p>10. Простыня для конечности (стандартная) 228 см x 300 см - 1 шт.</p> <p>11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 45 см x 45 см - 10 шт.</p> <p>12. Лоток, объем: 2000 мл - 1 шт.</p>	
1729.	Комплект операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	<p>1. Простыня для операции на конечности, размером 225 x 320 см, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг - 1 шт.</p> <p>2. Простыня для операции на конечности, размером 100 x 175 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт.</p>	комплект
1730.	Комплект для травматологии и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения	<p>1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145 см x 80 см - 1 шт.</p> <p>2. Бахилы хирургические 80 см x 25 см - 1 шт.</p> <p>3. Простыня большая операционная (стандартная) 200 см x 180 см - 1 шт.</p> <p>4. Простыня малая операционная 180 см x 150 см - 1 шт.</p> <p>5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см,</p>	комплект

		<p>карманом и отводом, 320 см х 180 см - 1 шт.</p> <p>6. Операционная лента 50 см х 10 см - 2 шт.</p> <p>7. Салфетки хирургические 33 см х 33 см - 4 шт.</p>	
1731.	<p>Комплект для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения</p>	<p>1. Простыня для стола (усиленная) 150 см х 250 см - 2 шт.</p> <p>2. Простыня операционная с U – образным вырезом 150 см х 160 см - 1 шт.</p> <p>3. Простыня для бедра (усиленная), с чехлами 200/300 см х 350 см - 1 шт.</p> <p>4. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 40 см х 100 см - 1 шт.</p> <p>5. Операционная лента 50 см х 10 см - 1 шт.</p> <p>6. Чехол для аспирации и диатермии 35 см х 43 см - 1 шт.</p> <p>7. Лезвия металлические (с рукояткой), размер: № 23 - 3 шт.</p> <p>8. Контейнер для хранения и учета игл - 1 шт.</p> <p>9. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.</p> <p>10. Карандаш электрохирургический - 1 шт.</p> <p>11. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 3 шт.</p> <p>12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 45 см х 45 см - 10 шт.</p> <p>13. Лоток, объем: 2000 мл - 1 шт.</p>	комплект
		<p>1. Чехол хирургический на инструментальный</p>	

1732.	Комплект для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения	<p>столлик, 145 см x 80 см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня большая операционная (усиленная) 190 см x 160 см - 1 шт.</p> <p>3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (усиленная) 240 см x 240 см - 1 шт.</p> <p>4. Бахилы хирургические 50 см x 30 см - 1 шт.</p> <p>5. Операционная лента 50 см x 5 см - 2 шт.</p> <p>6. Салфетка хирургическая 80 см x 80 см - 1 шт.</p> <p>7. Простыня малая операционная с адгезивным краем 60 см x 60 см - 1 шт.</p>	комплект
1733.	Комплект для гемодиализа стерильный, одноразового применения	<p>1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара.</p> <p>2. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p> <p>3. Салфетка впитывающая многослойная 60 см x 40 см - 1 шт.</p> <p>4. Салфетка хирургическая 50 см x 40 см - 1 шт.</p> <p>5. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром - 7 см - 6 шт.</p> <p>6. Салфетки хирургические 7,5 см x 7,5 см - 6 шт.</p> <p>7. Шприцы одноразовые, трехкомпонентные, объем 100 мл - 2 шт.</p> <p>8. Шприцы одноразовые, трехкомпонентные, объем 200 мл - 1 шт.</p>	комплект

		<p>9. Фиксирующая полоска с подушечкой 2*12 см - 6 шт.</p> <p>10. Гемостатический пластырь с подушечкой - 2 шт.</p> <p>11. Заглушка для катетера, диаметр: 1 см - 2 шт</p>	
1734.	Комплект для гемодиализа №1 стерильный, одноразового применения	<p>1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара.</p> <p>2. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p> <p>3. Салфетка хирургическая 75 см x 50 см - 1 шт.</p> <p>4. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром 7 см - 5 шт.</p> <p>5. Салфетки хирургические 7,5 см x 7,5 см - 5 шт.</p> <p>6. Шприцы одноразовые, трехкомпонентные, объем: 5 мл - 2 шт.</p> <p>7. Фиксирующая полоска с подушечкой 2,5 см x 12 см - 6 шт.</p> <p>8. Гемостатический пластырь с подушечкой - 2 шт</p>	комплект
1735.	Комплект для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	<p>1. Простыня для стола (усиленная) 100 см x 137 см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная) 220 см x 250 см - 1 шт.</p> <p>3. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 30 см x 60 см - 1 шт.</p> <p>4. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 45 см - 1 шт.</p>	комплект

		5. Трубка дренажная для соединения, длина трубки: 300 см - 1 шт.	
1736.	Комплект для родов стерильный, одноразового применения	<p>1. Простыня для стола (усиленная) 137 см x 150 см - 1 шт.</p> <p>2. Халат хирургический стандартный, размер XL - 1 шт.</p> <p>3. Леггинсы хирургические без усиленной части 45 см x 100 см - 2 шт.</p> <p>4. Простыня с клейкой ленты 50 см x 75 см - 1 шт.</p> <p>5. стакан, объем 100 мл - 1 шт.</p> <p>6. Простыня одноразовая 50 см x 60 см - 2 шт.</p> <p>7. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт.</p> <p>8. Простыня под ягодицы 70 см x 80 см - 1 шт.</p> <p>9. Тампоны марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нити 10 см x 10 см - 20 шт.</p> <p>10. Зажим для пуповины - 1 шт.</p> <p>11. Полотенце хирургическое - 2 шт.</p> <p>12. Пеленка для ребенка 90 см x 90 см - 1 шт.</p> <p>13. Прокладка впитывающая - 4 шт.</p>	комплект
1737.	Комплект для артроскопии, стерильный, одноразового применения	<p>1. Простыня для стола (усиленная) 100 см x 137 см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня для артроскопии 228 см x 300 см - 1 шт.</p> <p>3. Покрытие для камеры 15 см x 236 см - 1 шт.</p> <p>4. Трубка дренажная F/F-1, длина трубки: 300 см - 1 шт.</p> <p>5. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 2 шт.</p>	комплект

		<p>6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии 250 см - 1 шт.</p> <p>7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 30 см х 60 см - 1 пара</p> <p>8. Лента операционная 50 см х 10 см - 2 шт.</p>	
1738.	Комплект для вертикальной изоляции, стерильный, одноразового применения	<p>1. Простыня для стола (усиленная) 150 х 250 см - 2 шт.</p> <p>2. Простыня для вертикальной изоляции 320 х 245 см - 1 шт.</p> <p>3. Лезвие (с рукояткой), размер: №15 - 1 шт.</p> <p>4. Лезвие (с рукояткой), размер: №23 - 1 шт.</p> <p>5. Простыня 90 х 100 см - 1 шт.</p> <p>6. Простыня для стола Мейо 80 х 140 см - 1 шт.</p> <p>7. Шприц для ирригации, объем: 50 мл - 1 шт.</p> <p>8. Маркер хирургический с линейкой - 1 шт.</p> <p>9. Карандаш электрохирургический, - 1 шт.</p> <p>10. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 2 шт.</p> <p>11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нити 45 см х 45 см - 10 шт.</p> <p>12. Лоток почкообразный, объем: 700 мл - 1 шт.</p> <p>13. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт.</p>	комплект
		Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый)	

1739.

Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения

стерильный, одноразового применения:

1. Простыня для кардиохирургии 274 см x 320 см -1 шт.
2. Халат хирургический с усиленной защитой - XL - 1 шт
3. Простыня для стола (усиленная) 137 см x 180 см - 1 шт.
4. Простыня для стола 150 см x 250 см - 1 шт.
5. Канюля Янкауера 30 Fg - 1 шт.
6. Простыня для стола Мейо 80 см x 140 см - 2 шт.
7. Простыня 100 см x 120 см - 10 шт.
8. Чаша для растворов, объем 500 мл. - 2 шт.
9. Чаша для растворов, объем 250 мл. - 6 шт.
10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью, объем банки: 2300 мл - 1 шт.
11. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.
12. Трубка дренажная для соединения, длина трубки 350 см - 1 шт.
13. Карандаш электрохирургический - 1 шт.
14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без рентгеноконтрастной нитью 45 см x 45 см, с рентгеноконтрастной нитью 30 см x 30 см - 20 шт
15. Тампоны марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью, 10 см x 10 см - 30 шт.

комплект

16. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 2 шт.
17. Чаша для растворов, объем 700 мл - 2 шт.
18. Шприц для ирригации, объем 50 мл - 1 шт.
19. Шприц Luer Lock, объем 5 мл - 1 шт.
20. Шприцы Luer Lock, объем 10 мл - 2 шт., 20 мл - 2 шт.
21. Катетер прямой, с троакаром, размер: 32 CH /Fg - 1 шт.
22. Катетер угловой, с троакаром, размер 32 CH/ Fg - 1 шт.
23. Полотенце хирургическое - 10 шт.
24. Мешок для отходов операции 50 см x 60 см - 1 шт.
25. Операционная лента 50 см x 10 см - 2 шт.
26. Лоток, объем 2000 мл - 2 шт

- Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения:
1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая 270 см x 310 см - 1 шт.
 2. Чаша, объем 1000 мл - 1 шт.
 3. Чаша для растворов, объем 250 мл - 2 шт.
 4. Чаша, объем 100 мл - 1 шт.
 5. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт.
 6. Трубка дренажная для соединения 300 см - 2 шт.
 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной

1740.	Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения	<p>нитью 30 см x 30 см - 10 шт.</p> <p>8. Тампоны марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 10 см x 10 см - 5 шт.</p> <p>9. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт.</p> <p>10. Лоток, объем 2000 мл - 1 шт.</p> <p>11. Контейнер для хранения и учета игл 12 см x 9,2 см - 1 шт.</p> <p>12. Шприцы для ирригации, объем 50 мл - 2 шт.</p> <p>13. Шприцы Luer, объем 20 мл - 2 шт.</p> <p>14. Шприц Luer, объем 10 мл - 1 шт.</p> <p>15. Катетер прямой, с троакаром 20 CH/Fr - 1 шт.</p> <p>16. Полотенце хирургическое - 1 шт.</p> <p>17. Мешок для отходов 50 см x 60 см - 1 шт.</p> <p>18. Скальпель (с рукояткой), размер: №15 - 1 шт.</p> <p>19. Скальпель (с рукояткой), размер: №11 - 2 шт.</p> <p>20. Органайзер для инструментов - 1 шт.</p> <p>21. Инфузионная система с воздуховодом 200 см - 1 шт.</p> <p>22. Петли, размер 8 Fr - 7 шт.</p> <p>23. Петли, размер 12 Fr - 2 шт.</p> <p>24. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 43 см - 2 шт.</p>	комплект
		"Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во	

1741.	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	<p>влагалищном секрете во время беременности. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора образца – 1 шт.; 3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором – 1 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1742.	Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале	<p>Высококчувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		"Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для	

1743.	Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)	качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1744.	Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)	"Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		"Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (CEA)" это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови,	

1745.	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)	сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1746.	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-М В (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)	Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-М В (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
	Экспресс-тест для определения	"Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-М В (СК-МВ)" - это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-М В (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме	

1747.	Креатинфосфокиназы-М В (СК-МВ)	человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1748.	Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)	"Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)" - э т о иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови , сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1749.	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)	"Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)" - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета,	штука

		индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	
1750.	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (РСТ)	"Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (РСТ)" - э т о иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1751.	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Теронета pallidum)	"Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Теронета pallidum)" - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Теронета pallidum (TR - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с	штука

		<p>влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1752.	<p>Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - э т о иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Пробоотборник транссудата слизистой оболочки рта – 1 шт.; 3. Пробирка для экстракции , содержащая буферный раствор – 1 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1753.	<p>Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)</p>	<p>Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета,</p>	штука

		индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	
1754.	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)	"Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Е вируса гепатита В в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1755.	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb	"Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (штука

		<p>силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1756.	<p>Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori)</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1757.	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)</p>	<p>"Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV) - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный</p>	штука

		раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	
1758.	Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазке	"Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазке" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Флакон с реагентом А – 1 шт.; 3. Флакон с реагентом В – 1 шт.; 4. Зонд-тампон для сбора образца – 1 шт.; 5. Пластиковая пробирка с аппликатором – 1 шт.; 6. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1759.	Экспресс-тест для определения антигена возбудителей СальмонеллҮза (<i>S.typhi</i> / <i>S.paratyphi</i>) в кале	"Экспресс-тест для определения антигена возбудителей СальмонеллҮза (<i>S.typhi</i> / <i>S.paratyphi</i>) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов <i>Salmonella typhi</i> (<i>S.typhi</i>) и <i>Salmonella paratyphi</i> (<i>S.paratyphi</i>) образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой	штука

		<p>пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1760.	<p>Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале</p>	<p>"Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1761.	<p>Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале</p>	<p>"Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и</p>	штука

		<p>одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1762.	<p>Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале</p>	<p>"Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1763.	<p>Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале</p>	<p>"Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой</p>	штука

		<p>пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1764.	<p>Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале</p>	<p>"Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1765.	<p>Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче</p>	<p>"Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой</p>	штука

		одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1766.	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне	"Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека . Формат: тест-полоска. Состав: 1. Тестовый набор – тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1767.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на молоко (F2). Формат : кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1768.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на пшеничную муку (F4). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный	штука

		раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	
1769.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на арахис (F13). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1770.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на сою (F14). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1771.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на краба (F23). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой	штука

		– 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	
1772.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на креветку (F24). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1773.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на говядину (F27). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1774.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на баранину (F88). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой	штука

		одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	
1775.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на кешью (F202). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1776.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на клещей домашней пыли (D.Pteronyssinus) (D1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1777.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на клещей домашней пыли (D.Farinae) (D2). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально	штука

	иммуноглобулинов класса E (IgE)	упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	
1778.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на перхоть кошки (E1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1779.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на перхоть собаки (E5). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на тимopheевку (G6). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской,	

1780.	аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1781.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на таракана (I207). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1782.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на кладоспорий травяной (Cladosporiumherbarum) (M2). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на аспергилл дымящий (Aspergillus fumigatus) (

1783.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	М3). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1784.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на альтернарию чередующуюся (<i>Alternaria alternate</i>) (M6). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1785.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на дуб белый (T7). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения	

1786.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на вяз (T8). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1787.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на амброзию (W1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1788.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на полынь (W6). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука

1789.	<p>Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1790.	<p>Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения кортизола (Cortisol) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав: 1. Тест-кассета</p>	упаковка

		индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	
1791.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на яичный белок (F1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1792.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Амфетамина (AMP), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения в моче Амфетамина (AMP), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета.	

1793.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1794.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Амфетамина (AMP), чувствительность 1000 ng /ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1795.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Барбитуратов (BAR), чувствительность 50 ng/ ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой	штука

		одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1796.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Бупренорфина (BUP), чувствительность 5 ng/ml . Формат: кассета. Состав : 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1797.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Бупренорфина (BUP), чувствительность 10 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1798.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических	Экспресс-тест для определения в моче Бензодиазепинов (BZO), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов	штука

	средств и психотропных веществ	наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1799.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Бензодиазепинов (BZO), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1800.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Бензодиазепинов (BZO), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения в моче Кокаина (COC), чувствительность 100 ng/	

1801.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1802.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Кокаина (СОС), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1803.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Кокаина (СОС), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой	штука

		– 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1804.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Котинина (COT), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1805.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Котинина (COT), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1806.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических	Экспресс-тест для определения в моче Котинина (COT), чувствительность 600 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов	штука

	средств и психотропных веществ	наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1807.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Котинина (COT), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1808.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Метаболита метадона EDDP (EDDP), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения в моче Метаболита метадона	

1809.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	EDDP (EDDP), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1810.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Фентанил (FYL), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1811.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Фентанил (FYL), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (штука

		силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1812.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Кетамина (KET), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1813.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Кетамина (KET), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче	Экспресс-тест для определения в моче Кетамина (KET), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для	

1814.	от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1815.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Экстази (MDMA), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1816.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Экстази (MDMA), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения в моче	

1817.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экстази (MDMA), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1818.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Метафетамина (МЕТ), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1819.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Метафетамина (МЕТ), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (штука

		силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1820.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Метамфетамина (МЕТ), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1821.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Морфина (MOR), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче	Экспресс-тест для определения в моче Морфина (MOR), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для	

1822.	от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1823.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Морфина (MOR), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1824.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Метакалона (MQL), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения в моче	

1825.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Метадона (MTD), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1826.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Опиатов (ОПИ), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1827.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Опиатов (ОПИ), чувствительность 2000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (штука

		силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1828.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Оксикодона (ОХУ), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1829.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Фенциклидина (РСР), чувствительность 25 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения в моче Трициклических антидепрессантов (ТСА), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну	

1830.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1831.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Трициклических антидепрессантов (ТСА), чувствительность 1000 ng /ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1832.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 25 ng/ ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука

1833.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1834.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 150 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1835.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально	штука

		упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1836.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1837.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Марихуаны (THC), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения в моче Трамадола (TML), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета,	

1838.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1839.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Трамадола (TML), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1840.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Синтетических каннабиноидов (курительная смесь) (K2), чувствительность 30 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой	штука

		одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1841.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Синтетических каннабиноидов (курительная смесь) (K2), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1842.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче 6-Моноацетилморфина (6-МAM), чувствительность 10 ng/ml. Формат: кассета . Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения в моче Золпидема (ZOL), чувствительность 25 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну	

1843.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1844.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Золпидема (ZOL), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1845.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Метилфенидата (MPD), чувствительность 150 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука

1846.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тест для определения в моче Этил глюкуронида (ETG), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1847.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тест для определения в моче Этил глюкуронида (ETG), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1848.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тест для определения в моче Клоназепам (CLO), чувствительность 150 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально</p>	штука

		упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1849.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Клоназепама (CLO), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1850.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче 7-аминоклоназепама (7-ACL), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения в моче Прегабалина (PGB), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета,	

1851.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1852.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Прегабалина (PGB), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1853.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Метилendioксипировалерона (MDPV), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой	штука

		одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1854.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Метилendioксипировалерона (MDPV), чувствительность 1000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1855.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Меткатинона (MCAT), чувствительность 100 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче	Экспресс-тест для определения в моче Меткатинона (MCAT), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для	

1856.	от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1857.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Тразодона (TZD), чувствительность 25 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1858.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Тразодона (TZD), чувствительность 200 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения в моче	

1859.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Тилидина (TLD), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1860.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Гидроморфона (НМО), чувствительность 250 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1861.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Мефедрона (МЕР), чувствительность 500 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (штука

		силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1862.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Габапентина (GAB), чувствительность 2000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1863.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Зопиклона (ZOP), чувствительность 300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1864.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации без складок: 7,5 см x 200 м	рулон
1865.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации без складок: 10 см x 200 м	рулон
1866.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации без складок: 15 см x 200 м	рулон

1867.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации без складок: 20 см x 200 м	рулон
1868.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации без складок: 25 см x 200 м	рулон
1869.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации без складок: 30 см x 200 м	рулон
1870.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации без складок: 35 см x 200 м	рулон
1871.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации без складок: 40 см x 200 м	рулон
1872.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации со складкой: 7,5 см x 2,5 см x 100 м	рулон
1873.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации со складкой: 10 см x 5 см x 100 м	рулон
1874.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации со складкой: 15 см x 5 см x 100 м	рулон
1875.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации со складкой: 20 см x 5 см x 100 м	рулон
1876.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации со складкой: 25 см x 5 см x 100 м,	рулон
1877.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации со складкой: 30 см x 8 см x 100 м	рулон
1878.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации со складкой: 35 см x 8 см x 100 м	рулон
1879.	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Рулоны для стерилизации со складкой: 40 см x 8 см x 100 м	рулон
		"Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/	

1880.	Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (<i>S.typhi</i> / <i>S.paratyphi</i>)	<i>S.paratyphi</i>) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1881.	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	"Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) серогруппы 1 в образцах мочи человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>), краснуха (<i>Rubella virus</i>), цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), простой герпес I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного	

1882.	<p>Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II)</p>	<p>определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1883.	<p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)</p>	<p>"Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>"Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH" - это экспресс-тест для определения уровня pH в</p>	

1884.	Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН	образцах вагинального секрета. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Карточка с цветовой шкалой рН – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1885.	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи	"Экспресс-тест для определения фальсификации мочи" - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека. Формат: тест-полоска. Состав: 1. Тестовый набор – тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Карточка для интерпретации результатов – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1886.	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче	"Экспресс-тест для определения алкоголя в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой	штука

		одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1887.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на платан (Т61). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1888.	Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)	"Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)" представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В в цельной крови, сыворотке или плазме. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	комплект
		Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма)	

1889.	<p>Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)</p>	<p>представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	комплект
1890.	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV)</p>	<p>Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс-диагностики <i>in vitro</i> и представляет собой полоски с нанесенными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный</p>	комплект

		раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	
1891.	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов	<p>Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения С-реактивного белка (CRP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат : кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (<p>Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения С-реактивного белка (CRP) и Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или</p>	

1892.	PCT) для флуоресцентных анализаторов	плазмы человека. Формат : кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	упаковка
1893.	Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов	Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Сывороточного амилоида А (SAA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	упаковка
		Быстрый количественный тест на D-димер для	

1894.	<p>Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1895.	<p>Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения:</p>	упаковка

		от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	
1896.	Б ы с т р ы й количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов	Б ы с т р ы й количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения мозговых натрийуретических пептидов (BNP) в образцах цельной крови или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	упаковка
		Б ы с т р ы й количественный тест на сTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый	

1897.	<p>Быстрый количественный тест на сTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) и N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1898.	<p>Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета</p>	упаковка

		<p>индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1899.	<p>Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
		<p>Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения</p>	

1900.	<p>Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>изофермента Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1901.	<p>Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (Н-ФАВР) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (Н-ФАВР) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Н-ФАВР в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4.</p>	упаковка

		Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	
1902.	<p>Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI), Миоглобина (Myo) и Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
		<p>Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Альфа-фетопротеина (</p>	

1903.	<p>Б ы с т р ы й количественный тест на Альфа-фетопроtein (AFP) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>AFP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат : кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем ((силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1904.	<p>Б ы с т р ы й количественный тест на Простатический специфический антиген (P S A) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Б ы с т р ы й количественный тест на Простатический специфический антиген (P S A) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат : кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем ((силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка

1905.	<p>Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Свободного простат-специфического антигена (fPSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1906.	<p>Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный</p>	<p>Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (CEA) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста:</p>	упаковка

	антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов	<p>количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1907.	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов	<p>Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Микроальбумина (MAU) в образцах мочи человека . Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Наконечник дозатора – 25 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
		<p>Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными</p>	

1908.	<p>Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>анализаторами для количественного определения Цистатина С (Cys C) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1909.	<p>Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения концентрации Липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (</p>	упаковка

		<p>силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1910.	<p>Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (b2-MG) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (b2-MG) для флуоресцентных анализаторов- это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Бета-2 -микроглобулина (b2-MG) в образцах цельной крови , сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
		<p>Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b -hCG) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения</p>	

1911.	<p>Б ы с т р ы й количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b-hCG) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b-hCG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (с силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1912.	<p>Б ы с т р ы й количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Б ы с т р ы й количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Трийодтиронина (Т3)) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (с силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка

1913.	<p>Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Тироксина (Т4) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат : кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1914.	<p>Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Тест-кассета</p>	упаковка

		<p>индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1915.	<p>Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
		<p>Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (ЛН) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными</p>	

1916.	<p>Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (ЛН) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>анализаторами для количественного определения лютеинизирующего гормона (ЛН) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1917.	<p>Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения пролактина (PRL) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат : кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4.</p>	упаковка

		Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	
1918.	Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов	<p>Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения прогестерона (PROG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
	Быстрый количественный тест на	<p>Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения общего содержания 25(OH) D2/ D3 в сыворотке или плазме человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения:</p>	

1919.	Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов	от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Высвобождающий буфер А (содержит 7,2% ТСЕР) - 1 шт. х 2.5 мл; 4. Буфер обнаружения С – 1 шт. х 6 мл; 5. Флакон с лиофилизированным маркером витамина D – 2 шт.; 6. Пробирки – 25 шт. ; 7. Наконечник дозатора – 25 шт.; 8. Инструкция по применению – 1 шт.	упаковка
1920.	Быстрый количественный тест на белок S100B (S100b) для флуоресцентных анализаторов	Быстрый количественный тест на белок S100B (S100b) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения S100b в цельной крови, сыворотке или плазме человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	упаковка
		Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза A2 (

1921.	<p>Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипазу А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов</p>	<p>Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами для количественного определения Липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А2 в цельной крови, сыворотке или плазме человека. Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца. Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав: 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	упаковка
1922.	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>Экспресс-тест для определения в моче Пропоксифена (PPX) чувствительность 2300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>Экспресс-тест для определения в моче Диэтиламида</p>	

1923.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	лизергиновой кислоты (LSD), чувствительность 25 ng/ml. Формат: кассета . Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1924.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), чувствительность 50 ng/ml. Формат: кассета . Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1925.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Мескалина (MES), чувствительность 1300 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с	штука

		<p>влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1926.	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>Экспресс-тест для определения в моче Залеплона (ZAL), чувствительность 1100 ng /ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1927.	<p>Экспресс-тест для определения Высокочувствительного С-реактивного белка (HS CRP)</p>	<p>"Экспресс-тест для определения Высокочувствительного С-реактивного белка (HS CRP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения высокочувствительного С-реактивного белка в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Капилляр (наконечник) – 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором – 1 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука

1928.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в моче Ацетоминофена (АСЕ), чувствительность 5000 ng/ml. Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1929.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Амфетамин (AMP), 50 ng/ml, формат: кассета	штука
1930.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Барбитуратов (BAR), 100 ng/ml, формат: кассета	штука
1931.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Бензодиазепинов (BZO), 100 ng/ml, формат: кассета	штука
1932.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Кокаина (COC), 50 ng/ml, формат: кассета	штука
1933.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Метамфетамина (MET), 50 ng/ml, формат: кассета	штука
1934.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Опиатов (OPI), 40 ng/ml, формат: кассета	штука
1935.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Трициклических антидепрессантов (ТСА), 300 ng/ml, формат: кассета	штука

1936.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Марихуаны (THC), 12 ng/ml, формат: кассета	штука
1937.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Оксикодона (OXY), 20 ng/ml, формат: кассета	штука
1938.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Фенциклидина (PCP), 10 ng/ml, формат: кассета	штука
1939.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Метадона (MTD), 30 ng/ml, формат: кассета	штука
1940.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Пропоксифена (PPX), 50 ng/ml, формат: кассета	штука
1941.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Бупренорфина (BUP), 5 ng/ml, формат: кассета	штука
1942.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 ng/ml, формат: кассета	штука
1943.	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне	Экспресс-тест для определения в слюне Экстази (MDMA), 50 ng/ml, формат: кассета	штука
1944.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на Клещи домашней пыли (<i>D.Pteronyssinus</i>) (D1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука

1945.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на Клещи домашней пыли (<i>D.Farinae</i>) (D2). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1946.	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	Экспресс-тест для определения аллерген-специфического иммуноглобулина класса E на Пенициллин золотистый (<i>Penicilliumchrysogenum</i>) (M1). Формат: кассета. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) и пипеткой одноразовой пластиковой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1947.	Количественный экспресс-тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентного анализатор	Количественный экспресс-тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по	упаковка

		применению с QR-кодом – 1 шт.	
1948.	Количественный экспресс-тест на D-димер для флуоресцентного анализатора	Количественный экспресс-тест на D-димер для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Буферный раствор -1/25 шт.; 3. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт.	упаковка
1949.	Количественный экспресс-тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентного анализатора	Количественный экспресс-тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт.	упаковка
1950.	Количественный экспресс-тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентного анализатора	Количественный экспресс-тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25	упаковка

		шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт.	
1951.	Количественный экспресс-тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентного анализатора	Количественный экспресс-тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт.	упаковка
1952.	Количественный экспресс-тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентного анализатора	Количественный экспресс-тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт.	упаковка
1953.	Количественный экспресс-тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-МВ) для флуоресцентного анализатора	Количественный экспресс-тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-МВ) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°C до +30°C. Состав : 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Буферный раствор	упаковка

		-1/25 шт.; 3. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт.	
1954.	Количественный экспресс-тест на ST2 для флуоресцентного анализатора	Количественный экспресс-тест на ST2 для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт.	упаковка
1955.	Количественный экспресс-тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентного анализатора	Количественный экспресс-тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт.	упаковка
1956.	Количественный экспресс-тест на Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) для флуоресцентного анализатора	Количественный экспресс-тест на Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) для флуоресцентного анализатора Формат: кассета. Принцип теста: количественный анализ. Срок хранения: 24 месяца . Температура хранения: от +4°С до +30°С. Состав : 1. Экспресс-тест в герметичной упаковке с влагопоглотителем– 25 шт.; 2. Буферный раствор	упаковка

		-1/25 шт.; 3. Инструкция по применению с QR-кодом – 1 шт.	
1957.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в панели для определения в моче 2-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая две тест-полоски, для одновременного определения двух видов наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1958.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в панели для определения в моче 3-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая три тест-полоски, для одновременного определения трех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1959.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в панели для определения в моче 4-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая четыре тест-полоски, для одновременного определения четырех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тесты в панели для определения в моче 5	

1960.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая пять тест-полосок, для одновременного определения пяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1961.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в панели для определения в моче 6-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая шесть тест-полосок, для одновременного определения шести наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1962.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в панели для определения в моче 7-ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая семь тест-полосок, для одновременного определения семи	штука

		наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	
1963.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в панели для определения в моче 8 -ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая восемь тест-полосок, для одновременного определения восьми наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1964.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в панели для определения в моче 9 -ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая девять тест-полосок, для одновременного определения девяти наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука

1965.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 10-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая десять тест-полосок, для одновременного определения десяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1966.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 11-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая одиннадцать тест-полосок, для одновременного определения одиннадцати наркотических средств и</p>	штука

		психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	
1967.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в панели для определения в моче 12-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая двенадцать тест-полосок, для одновременного определения двенадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1968.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в панели для определения в моче 13-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (штука

		<p>МСАТ), 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая тринадцать тест-полосок, для одновременного определения тринадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1969.	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 14-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (МСАТ), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая четырнадцать тест-полосок, для одновременного определения четырнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 15-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл;</p>	

1970.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / м л ;</p> <p>метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панель, содержащая пятнадцать тест-полосок, для одновременного определения пятнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1971.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 16-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ;</p> <p>метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл. Состав: 1</p>	штука

		<p>. Тестовый набор – тест-панель, содержащая шестнадцать тест-полосок, для одновременного определения шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1972.	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 17-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие семнадцать тест-полосок, для одновременного определения семнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 18-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50</p>	

1973.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / м л ;</p> <p>метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (МСАТ), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие восемнадцать тест-полосок, для одновременного определения восемнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 19-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / м л ;</p> <p>метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических</p>	

1974.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие девятнадцать тест-полосок, для одновременного определения девятнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1975.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в панели для определения в моче 20-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / мл ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (штука

		<p>BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать тест-полосок, для одновременного определения двадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1976.	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 21-го вида веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать одну тест-полоску, для одновременного определения двадцати одного наркотического средства и</p>	штука

		психотропного вещества; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1977.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 22-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / мл ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфина (6-MAM), 25 нг/мл. Состав:</p> <p>1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать две тест-полоски, для одновременного определения двадцати двух наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		Экспресс-тесты в панели для определения в моче 23-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/	

1978.	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / мл ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфина (6-MAM), 25 нг/мл; пропоксифена (PPX), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать три тест-полоски, для одновременного определения двадцати трех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 24-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/</p>	

1979.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / м л ;</p> <p>метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфина (6-MAM), 25 нг/мл; пропоксифена (PPX), 50 нг/мл; трициклических антидепрессантов (TCA), 100 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать четыре тест-полоски, для одновременного определения двадцати четырех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>Экспресс-тесты в панели для определения в моче 25-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / м л ;</p>	

1980.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл; 6-Моноацетилморфина (6-МAM), 25 нг/мл; пропаксифена (PPX), 50 нг/мл; трициклических антидепрессантов (TCA), 100 нг/мл; оксикодона (OXY), 40 нг/мл. Состав: 1 . Тестовый набор – тест-панели, содержащие двадцать пять тест-полосок, для одновременного определения двадцати пяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1981.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 2-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая две тест-полоски, для одновременного определения двух видов наркотических средств и</p>	штука

		психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	
1982.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 3-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая три тест-полоски, для одновременного определения трех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1983.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 4-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая четыре тест-полоски, для одновременного определения четырех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1984.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 5-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая пять тест-полосок, для одновременного определения пяти наркотических средств и психотропных веществ; 2.	штука

		. Инструкция по применению – 1 шт.	
1985.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 6 -ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая шесть тест-полосок, для одновременного определения шести наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1986.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 7 -ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая семь тест-полосок, для одновременного определения семи наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 8 -ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл;	

1987.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая восемь тест-полосок, для одновременного определения восьми наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1988.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 9 -ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая девять тест-полосок, для одновременного определения девяти наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1989.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 10-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина	штука

		(МЕТ), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая десять тест-полосок, для одновременного определения десяти наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	
1990.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 11-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая одиннадцать тест-полосок, для одновременного определения одиннадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 12-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалер	

1991.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	она, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая двенадцать тест-полосок, для одновременного определения двенадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1992.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 13-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая тринадцать тест-полосок, для одновременного определения тринадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 14-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50	

1993.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ;</p> <p>метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая четырнадцать тест-полосок, для одновременного определения четырнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1994.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 15-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ;</p> <p>метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита</p>	штука

		<p>метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая пятнадцать тест-полосок, для одновременного определения пятнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	
1995.	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 16-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / мл ; метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая шестнадцать тест-полосок, для одновременного определения шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 17-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50</p>	

1996.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / м л ;</p> <p>метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл.</p> <p>Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая семнадцать тест-полосок, для одновременного определения семнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
1997.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче	<p>Экспресс-тесты в баночке для определения в моче 18-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / м л ;</p> <p>метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (</p>	штука

	наркотических средств и психотропных веществ	МСАТ), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка, содержащая восемнадцать тест-полосок, для одновременного определения восемнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	
1998.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 2-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения двух видов наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
1999.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 3-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения трех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука

2000.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 4-х видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл. Состав:</p> <p>1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения четырех наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
2001.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 5-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав:</p> <p>1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения пяти наркотических средств и психотропных веществ; 2. Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
2002.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 6-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл. Состав:</p> <p>1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения шести</p>	штука

		наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	
2003.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 7-ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски , для одновременного определения семи наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
2004.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 8-ми видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски , для одновременного определения восьми наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
		Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 9-ти	

2005.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 нг / м л ;</p> <p>метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски , для одновременного определения девяти наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
2006.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 10-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ;</p> <p>метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски , для одновременного определения десяти наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 11-ти видов веществ: морфина	

2007.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>(MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ;</p> <p>метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски , для одновременного определения одиннадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
2008.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 12-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ;</p> <p>метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски , для одновременного определения двенадцати</p>	штука

		наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	
2009.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 13-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ;</p> <p>метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл.</p> <p>Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения тринадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 14-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ;</p> <p>метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина</p>	

2010.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	(MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски , для одновременного определения четырнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
2011.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 15-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски , для одновременного определения пятнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука

2012.	<p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ</p>	<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 16-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадола (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадола EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл. Состав: 1 . Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски , для одновременного определения шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 17-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадола (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO),</p>	

2013.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	50 нг/мл, метамфетамина (МЕТ), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (МСАТ), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения семнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	штука
2014.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 18-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendioксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (МЕТ), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (МСАТ), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл. Состав: 1.	штука

		Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения восемнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.	
2015.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 19-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения девятнадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		Экспресс-тесты в баночке с ключом для	

2016.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	<p>определения в моче 20-ти видов веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendiоксипировалерона, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски , для одновременного определения двадцати наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Инструкция по применению – 1 шт.</p>	штука
		<p>Экспресс-тесты в баночке с ключом для определения в моче 21-го вида веществ: морфина (MOR), 300 нг/мл; марихуаны (THC), 50 нг/мл; амфетамина (AMP), 40 нг/мл; мефедрона (MEP), 500 нг/мл; трамадола (TML), 30 нг/мл; кокаина (COC), 50 нг/мл; метадона (MTD), 50 н г / м л ; метилendiоксипировалер</p>	

2017.	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче наркотических средств и психотропных веществ	она, 500 нг/мл, бензодиазепинов (BZO), 50 нг/мл, метамфетамина (MET), 50 нг/мл; синтетических каннабиноидов (K2), 50 нг/мл; кетамина (KET), 100 нг/мл; меткатинона (MCAT), 500 нг/мл; прегабалина (PGB), 1000 нг/мл; метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 нг/мл; барбитуратов (BAR), 50 нг/мл; экстази (MDMA), 50 нг/мл; фенциклидина (PCP), 10 нг/мл; бупренорфина (BUP), 5 нг/мл; опиатов (OPI), 50 нг/мл; диэтиламида лизергиновой кислоты (LSD), 25 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – баночка с ключом, содержащая тест-полоски, для одновременного определения двадцати одного наркотического средства и психотропного вещества; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
2018.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Амфетамин (AMP), 50 ng/ml, формат: кассета	штука
2019.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Барбитуратов (BAR), 50 ng/ml, формат: кассета	штука
2020.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Бензодиазепинов (BZO), 10 ng/ml, формат: кассета	штука
2021.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Кокаина (COC), 20 ng/ml, формат: кассета	штука
2022.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Метамфетамина (MET), 50 ng/ml, формат: кассета	штука

2023.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Опиатов (ОПИ), 40 ng/ml, формат: кассета	штука
2024.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Трициклических антидепрессантов (ТСА), 300 ng/ml, формат: кассета	штука
2025.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Марихуаны (THC), 12 ng/ml, формат: кассета	штука
2026.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Оксикодона (ОХУ), 20 ng/ml, формат: кассета	штука
2027.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Фенциклидина (РСР), 10 ng/ml, формат: кассета	штука
2028.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Метадона (МТД), 30 ng/ml, формат: кассета	штука
2029.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Пропоксифена (РРХ), 50 ng/ml, формат: кассета	штука
2030.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Бупренорфина (BUP), 5 ng/ml, формат: кассета	штука
2031.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Метаболита метадона EDDP (EDDP), 20 ng/ml, формат: кассета	штука
2032.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тест для определения в крови Экстази (MDMA), 50 ng/ml, формат: кассета	штука
	Экспресс-тесты в наборе для определения	Экспресс-тесты в кассете для определения в крови 2-х видов веществ: опиатов (ОПИ), 40 нг/мл; марихуаны (THC), 12 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-кассета, содержащая две	

2033.	наркотических средств и психотропных веществ	тест-полоски, для одновременного определения двух видов наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
2034.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в cassette для определения в крови 3-х видов веществ: опиатов (ОПИ), 40 нг/мл; марихуаны (ТНС), 12 нг/мл; амфетамина (АМР), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-casseta, содержащая три тест-полоски, для одновременного определения трех наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
2035.	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	Экспресс-тесты в cassette для определения в крови 4-х видов веществ: опиатов (ОПИ), 40 нг/мл; марихуаны (ТНС), 12 нг/мл; амфетамина (АМР), 50 нг/мл; кокаина (СОС), 20 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор – тест-casseta, содержащая четыре тест-полоски, для одновременного определения четырех наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	штука
2036.	Экспресс-тесты в наборе для определения	Экспресс-тесты в cassette для определения в крови 5-ти видов веществ: опиатов (ОПИ), 40 нг/мл; марихуаны (ТНС), 12 нг/мл; амфетамина (АМР), 50 нг/мл; кокаина (СОС), 20 нг/мл; метамфетамина (МЕТ), 50 нг/мл. Состав: 1. Тестовый набор –	штука

	наркотических средств и психотропных веществ	тест-кассета, содержащая пять тест-полосок, для одновременного определения пяти наркотических средств и психотропных веществ; 2 . Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	
2037.	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗ ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 12,0 мл.	упаковка
2038.	Пробирки вакуумные без капилляра ЭДТА КЗ, объемом 0,5 мл	Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- КЗЭДТА(трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/	штука

		<p>реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку . Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.</p>	
2039.	<p>Пробирки вакуумные с капилляром ЭДТА К3, объемом 0,2 мл</p>	<p>Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку . Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.</p>	штука
		<p>Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования</p>	

2040.	Пробирки вакуумные без капилляра с активатором свертывания, объемом 0,5 мл.	<p>капиллярной крови, взятой методом кожной пункции.</p> <p>Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл.</p>	штука
		<p>Вариант исполнения для гематологических исследований:</p> <p>1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1,0 мл - 200шт</p> <p>2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2,0 мл - 450шт</p> <p>3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для</p>	

2041.

Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000

гематологических исследований, объемом 6,0 мл - 100шт
4 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 9,0 мл - 50шт
5 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 2 мл с К3 ЭДТА (трехкаливая соль ЭДТА) для гематологических исследований) - 100шт
6 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 3 мл с К3 ЭДТА (трехкаливая соль ЭДТА) для гематологических исследований) - 50шт
7 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6 мл с К3 ЭДТА (трехкаливая соль ЭДТА) для гематологических исследований) - 50шт
8 Игла двухсторонняя черная, размером 0,7x25 мм, 22Gx1 - 50шт
9 Игла двухсторонняя черная, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2 - 50шт
10 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x25 мм, 21Gx1 - 50шт

штука

		<p>11 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 100шт</p> <p>12 Иглодержатель - 250шт</p>	
2042.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	<p>Вариант исполнения для биохимических исследований:</p> <p>1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 4 мл - 250шт</p> <p>2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6 мл - 500шт</p> <p>3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 9 мл - 250шт</p> <p>4 Игла двухсторонняя черная, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2 - 50шт</p> <p>5 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 200шт</p> <p>6 Иглодержатель - 250шт</p>	штука
		<p>Вариант исполнения для биохимических, ИФА и ИХЛА исследований:</p> <p>1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для</p>	

2043.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	<p>разделения сыворотки, объемом 3,5 мл - 100шт</p> <p>2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5 мл - 800шт</p> <p>3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 8 мл - 100шт</p> <p>4 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 150шт</p> <p>5 Игла двухсторонняя желтая, размером 0,9x25 мм, 20Gx1 - 50шт</p> <p>6 Игла двухсторонняя желтая, размером 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2 - 50шт</p> <p>7 Иглодержатель - 250шт</p>	штука
		<p>Вариант исполнения для исследования системы гемостаза:</p> <p>1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5 мл - 300шт</p> <p>2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования</p>	

2044.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	<p>системы гемостаза, объемом 5 мл - 500шт</p> <p>3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 2 мл - 100шт</p> <p>4 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3 мл - 100шт</p> <p>5 Игла двухсторонняя черная, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2 - 50шт</p> <p>6 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 200шт</p> <p>7 Иглодержатель - 250шт</p>	Штука
2045.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	<p>Вариант исполнения для определения СОЭ по методу Панченкова:</p> <p>1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом, для определения СОЭ по методу Панченкова 2,4 мл - 1000шт</p> <p>2 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 250шт</p> <p>3 Иглодержатель - 250шт</p>	штука
		<p>Вариант исполнения для измерения глюкозы в плазме:</p> <p>1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения</p>	

2046.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	<p>венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 3 мл с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме - 1000шт</p> <p>2 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 250шт</p> <p>3 Иглодержатель - 250шт</p>	штука
2047.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000	<p>Вариант исполнения для получения плазмы:</p> <p>1 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 2 мл с лития гепарином и гелем для получения плазмы - 400шт</p> <p>2 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 2 мл с лития гепарином для получения плазмы - 400шт</p> <p>3 Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 4 мл с лития гепарином для получения плазмы - 200шт</p> <p>4 Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 250шт</p> <p>5 Иглодержатель - 250шт</p>	штука
		<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p>	

2048.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	<ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	штука
		Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:	

2049.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	<ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	Штука
		Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:	

2050.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	Штука
		<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя</p>	

2051.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	<p>однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, с К2 ЭДТА и гелем, объемом от 1мл до 9 мл, со светло фиолетовой крышкой, объемом 3,5мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	штука
		Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и	

2052.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	штука
		<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской</p>	

2053.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	<p>двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	Штука
		Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной	

2054.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	штука
		<p>Система состоит из стерильной вакуумной</p>	

2055.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	штука
		<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной</p>	

2056.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	штука
		Система состоит из стерильной вакуумной	

<p>2057.</p>	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	<p>Штука</p>
--------------	--	--	--------------

2058.

Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями

Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;
- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;
- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;
- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;
- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;

штука

		- Иглодержатель – 1шт.	
2059.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; 	штука

		- Иглодержатель – 1шт.	
2060.	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт; 	Штука

		<ul style="list-style-type: none"> - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	
2061.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной 	штука

		<p>крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	
2062.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу</p>	штука

		<p>Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	
2063.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, с К2 ЭДТА и гелем, объемом от 1мл до 9 мл, со светло</p>	штука

		<p>фиолетовой крышкой, объемом 3,5мл – 1шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	
2064.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (</p>	Штука

		<p>1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.</p>	
2065.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования 	штука

		<p>системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,7x38 мм, 22Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	
2066.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (штука

		<p>1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x25 мм, 21Gx1 - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.</p>	
2067.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования 	Штука

		<p>системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт</p> <ul style="list-style-type: none"> - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	
2068.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (штука

		<p>1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт; - Иглодержатель – 1шт.</p>	
<p>2069.</p>	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 4мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для 	<p>штука</p>

		<p>разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	
2070.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором 	штука

		<p>свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x25 мм, 21Gx1 - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	
2071.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 3,5мл – 1шт</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для</p>	Штука

		<p>разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x25 мм, 21Gx1 - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	
2072.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором 	штука

		<p>свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x25 мм, 21Gx1 - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	
2073.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и</p>	штука

		<p>хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	
2074.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, объемом 5мл – 1шт</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные</p>	штука

		<p>пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	
2075.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт;</p> <p>- - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт;</p> <p>- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой., объемом 2,4мл – 1шт;</p>	Штука

		<ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2 - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	
2076.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 6мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 5мл – 1 шт; 	штука

		<ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 3,5мл – 1 шт; - Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт; - Иглодержатель – 1шт. 	
2077.	<p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями</p>	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 1мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, объемом 2мл – 1шт; - Одноразовые стерильные вакуумные 	штука

		<p>пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, объемом 3,5мл – 1 шт;</p> <p>- Игла двухсторонняя зеленая, размером 0,8x38 мм, 21Gx1 ½ - 1шт;</p> <p>- Иглодержатель – 1шт.</p>	
2078.	<p>Микропробирки с K2 ЭДТА для взятия капиллярной крови</p>	<p>Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной п у н к ц и и .</p> <p>Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю.</p> <p>Объем наполнения, мл - 0,25-0,5 мл (250-500 мкл), Цвет крышки - Светло-фиолетовый, Реагент (код) - K2 ЭДТА (K2E)</p>	штука
		<p>Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной п у н к ц и и .</p>	

2079.	Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови	<p>Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера . Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю.</p> <p>Объем наполнения, мл - 0,2-0,4 мл (200-400 мкл), Цвет крышки - зеленый, Реагент (код) - Литий гепарин (LH)</p>	штука
2080.	Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой.	<p>Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На</p>	штука

		<p>стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.</p> <p>прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность, для кала</p>	
2081.	<p>Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки.</p>	<p>Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер</p>	штука

		для биопроб, готовый к применению самостоятельно.	
2082.	Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл с ложкой	<p>Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена.</p> <p>Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно</p> <p>Медицинское изделие предназначено для диагностики для одноразового использования.</p>	Штука
		Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют	

2083.	Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл без ложки	<p>плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно</p> <p>Медицинское изделие предназначено для диагностики для одноразового использования.</p>	штука
		<p>Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- натрий фторид и калий оксалат. Концентрация добавки и</p>	

2084.	Пробирки вакуумные без капилляра с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия объемом 0,2 мл	наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку . Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.	штука
2085.	Пробирки вакуумные с капилляром с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия объемом 0,5 мл	Пробирки для забора капиллярной крови с капилляром для исследования глюкозы с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия состоит из пластикового контейнера и цветной крышки . Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- натрия флюорид и калия оксалат . Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку . Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда	штука

		капилляр удален. Пробирки не являются вакуумными.	
2086.	Пробирки без капилляра с активатором свертывания и гелем	<p>Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции.</p> <p>Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови с и без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл.</p>	штука
2087.	Пробирки с капилляром с активатором свертывания и гелем	<p>Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции.</p> <p>Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови с и без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл.</p>	штука
		Пробирки с капилляром представляют собой	

2088.	Пробирки вакуумные с капилляром, 0,5 мл	<p>одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях in vitro, изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Цвет крышки – фиолетовый. Объем забираемой крови 0,2-0,5 мл. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения – указана на этикетке. Пробирки с капилляром применяются для взятия капиллярной крови у населения, в особенности, у новорожденных и детей младшего возраста, пожилых пациентов и пациентов, получающих интенсивную терапию, забор венозной крови у которых затруднителен. Одноразовые, прозрачные пробирки с капилляром для взятия, транспортировки капиллярной крови</p>	штука
		<p>1) Планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к антигену р24 ВИЧ-1, готов к использованию 2) Положительный контрольный образец (K+</p>	

2089.

Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антигена р24 ВИЧ-1

-), содержащий рекомбинантный р24 ВИЧ-1 в концентрации 160 пг/мл, инактивированный, готов к использованию (2 мл)
- 3) Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный, готов к использованию (6 мл)
- 4) Конъюгат №1 - концентрат (биотинилированные антитела к р24 ВИЧ-1), прозрачная синего цвета жидкость (1,5 мл)
- 5) Конъюгат №2 - концентрат (стрептавидин-пероксидаз а), прозрачная оранжевого цвета жидкость (1,5 мл)
- 6) Раствор для разведения конъюгата № 1 (РК 1), готов к использованию (13 мл)
- 7) Раствор для разведения конъюгата № 2 (РК 2), готов к использованию (13 мл)
- 8) Раствор подтверждающего агента (РПА) - (антитела к р24 ВИЧ-1), готов к использованию (3 мл)
- 9) Раствор для разведения образцов (РРО), прозрачная светло-зелёного цвета жидкость, готов к использованию (6 мл)
- 10) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (по 28 мл)
- 11) Субстратный буферный раствор (СБР), готовый для использования (13 мл)

упаковка

		<p>12) Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат, (1,5 мл)</p> <p>13) Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл)</p> <p>14) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>15) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	
2090.	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1</p>	<p>1) Планшет 96-луночный стрипированный, в лунках которого иммобилизованы: рекомбинантные антигены ВИЧ I (группа M) gp41, gp120, gp160, ВИЧ I (группа 0) gp41, рекомбинантный антиген gp36 ВИЧ II и моноклональные антитела к антигену p24 ВИЧ I, готов к использованию, 2 шт</p> <p>2) Отрицательный контрольный образец (K-), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, не содержащий антиген p24 ВИЧ I и антитела к ВИЧ I (0), II, готов к использованию (3,0 мл)</p> <p>3) Положительный контрольный образец (K1 +), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащий специфические антитела к ВИЧ I (0), II, готов к использованию.(1,0 мл)</p> <p>4) Положительный контрольный образец (K2 +), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащий высокоочищенный рекомбинантный антиген p24 ВИЧ I, готов к использованию (1,0 мл)</p> <p>5) Конъюгат А, готов к использованию (6,5 мл)</p>	упаковка

- 6) Концентрат конъюгата В (11-кратный) (2,5 мл)
- 7) Буфер для разведения концентрата конъюгата В , готов к использованию, (30 мл)
- 8) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (30,0 мл)
- 9) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26-кратный, (100 мл)
- 10) Стоп-реагент, готов к использованию (30 мл)
- 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл
- 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл

- 1) Планшет полистироловый, стрипированный, на внутренней поверхности лунок планшета иммобилизованы антитела к HBsAg, готов к использованию
- 2) Отрицательный контроль К-, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, не содержащей HBsAg, бесцветная жидкость, готов к использованию, (3,0 мл)
- 3) Положительный контроль К1+, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg, готов к использованию, (1,0 мл)
- 4) Положительный контроль К2+, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg, готов к использованию, (1,0 мл)

2091.	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови вируса гепатита В</p>	<p>5) Конъюгат В, прозрачная окрашенная жидкость, готов к использованию (4,0 мл) 6) Концентрат конъюгата А, прозрачная окрашенная жидкость, 11-кратный концентрат, (0,5 мл) 7) Буфер для разведения концентрата конъюгата А, прозрачная окрашенная жидкость, готов к использованию, (5,0 мл) 8) Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию, (14 мл) 9) Концентрат отмывочного раствора, прозрачная бесцветная жидкость, 26-кратный концентрат, (22 мл) 10) Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (14 мл) 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к IgM, готовый для использования 2) Положительный контрольный образец K+ на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к core-антигену</p>	

2092.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В "ImmoVia-HBcAg-IgM"	<p>вируса гепатита В, готовый для использования, (1,5 мл)</p> <p>3) Отрицательный контрольный образец К-на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (2,5 мл)</p> <p>4) Конъюгат, рекомбинантный HBcAg, меченный пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)</p> <p>5) Раствор для разведения сывороток (PPC), готовый для использования, (12,0 мл)</p> <p>6) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (по 28,0 мл)</p> <p>7) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл)</p> <p>8) Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (12 мл)</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>10) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным HBcAg, готовый для использования</p> <p>2) Положительный контрольный образец (K+) на основе</p>	

2093.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core -антигену вируса гепатита В	<p>инактивированной сыворотки крови человека, содержащий антитела к HBsAg, готовый для использования, (1,0 мл)</p> <p>3) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к HBsAg, готовый для использования, (1,5 мл)</p> <p>4) Конъюгат моноклональных антител к HBsAg с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)</p> <p>5) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)</p> <p>6) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл)</p> <p>7) Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл)</p> <p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным HBsAg, готовый для использования</p> <p>2) Положительный контрольный образец (K+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgG к HBsAg, готовый</p>	

2094.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В	<p>для использования, (1,5 мл)</p> <p>3) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgG к HBeAg, готовый для использования, (2,5 мл)</p> <p>4) Конъюгат, моноклональных антител к IgG человека, меченый пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)</p> <p>5) Раствор для разведения сывороток (RPC), готовый для использования, (12,0 мл)</p> <p>6) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл)</p> <p>7) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл)</p> <p>8) Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл)</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>10) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к HBeAg, готовый для использования</p> <p>2) Положительный контрольный образец (K+) на основе</p>	

2095.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В	<p>рекомбинантного НВеAg, готовый для использования, (1,5 мл)</p> <p>3) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инаktivированной сыворотки крови человека, не содержащий НВеAg, готовый для использования, (2,5 мл)</p> <p>4) Конъюгат моноклональных антител к НВеAg с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)</p> <p>5) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)</p> <p>6) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл)</p> <p>7) Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл)</p> <p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет цельный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами вируса гепатита С, готовый для использования, 1 шт</p> <p>2) Положительный контрольный образец (K+) на основе инаktivированной сыворотки крови человека, содержащий антитела к ВГС, готовый для использования (1 мл), 1 флакон</p> <p>3) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе</p>	

2096.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С	<p>инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к ВГС, готовый для использования (1 мл), 1 флакон</p> <p>4) Конъюгат (смесь антител к IgG и IgM человека, меченных пероксидазой хрена), концентрат (1,5 мл)</p> <p>5) Раствор для разведения сывороток (РС) (10 мл), 1 флакон</p> <p>6) Раствор для разведения конъюгата (РК) (13 мл), 1 флакон</p> <p>7) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) (28 мл), 1 флакон</p> <p>8) Субстратный буферный раствор (СБР) (13 мл), 1 флакон</p> <p>9) Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат (1,5 мл), 1 флакон</p> <p>10) Стоп-реагент, готовый для использования (21 мл), 1 флакон</p> <p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет разборный с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами ВГС, готовый для использования</p> <p>2) Положительный контрольный образец К+, инактивированный, готовый для использования, (1 мл)</p> <p>3) Отрицательный контрольный образец К-,</p>	

2097.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5)	<p>инактивированный, готовый для использования, (1 мл)</p> <p>4) Конъюгат (антитела к IgM и IgG человека, меченные пероксидазой хрена), концентрат (1,5 мл)</p> <p>5) Раствор для разведения сывороток (РС), готовый для использования, (10 мл)</p> <p>6) Раствор для разведения конъюгата (РК), готовый для использования (13 мл)</p> <p>7) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)</p> <p>8) Субстратный буферный раствор (СБР), готовый для использования (13 мл)</p> <p>9) Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат, (1,5 мл)</p> <p>10) Стоп-реагент, готов к использованию, (12 мл)</p> <p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию</p> <p>2) Положительный контроль (калибратор 3) 80 ед/мл, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл)</p> <p>3) Отрицательный контроль (калибратор 1) 5 ед/мл, не содержащий специфических</p>	

2098.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	<p>человеческих антител, готовый к использованию раствор (2,0 мл)</p> <p>4) CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед/мл — раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл)</p> <p>5) Калибратор 4 (320 ед/мл) — готовый к использованию раствор, содержащий специфические человеческие антитела (2,0 мл)</p> <p>6) Конъюгат. Раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15,0 мл)</p> <p>7) Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл)</p> <p>8) Реагент TMB-Complete 2. Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H₂O₂, готовый к использованию (15 мл)</p> <p>9) Промывочный раствор . 2 0 ? концентрированный буфер (75 мл)</p> <p>10) Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл)</p> <p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		1) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию — 1 шт.	

2099.

Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis

2) Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл);
3) Отрицательный контроль (К-) (калибратор 1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл)
4) Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к к IgA человека, готовый к использованию (15 мл)
5) Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл)
6) Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл).
7) CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл)
8) Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл)
9) Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМБ / H₂O₂, готовый к использованию (15 мл)
10) 20 х концентрированный буфер - промывочный раствор (75 мл)

упаковка

		<p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	
2100.	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i> в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>1) Планшет разборный с иммобилизованным антигеном <i>Trichomonas vaginalis</i>, 1 шт</p> <p>2) Конъюгат, лиофилизированный – 1 фл;</p> <p>3) Раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл</p> <p>4) Раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 13 мл;</p> <p>5) Раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;</p> <p>6) Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;</p> <p>7) Стоп-реагент – 1 фл., 12 мл.</p> <p>8) Положительный контрольный образец (K+), инактивированный - 1 фл., 0,5 мл;</p> <p>9) Отрицательный контрольный образец (K?), инактивированный – 1 фл. 1 мл;</p> <p>10) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25) – 1 фл., 28 мл;</p> <p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет разборный с иммобилизованным антигеном <i>Trichomonas vaginalis</i>, 1 шт</p>	

2101.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Trichomonas vaginalis</i> в сыворотке (плазме) крови	<p>2) Конъюгат, лиофилизированный – 1 фл;</p> <p>3) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) – 1 фл., 28 мл;</p> <p>4) Раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл</p> <p>5) Раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 13 мл;</p> <p>6) Раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;</p> <p>7) Раствор тетраметилбензидаина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;</p> <p>8) Стоп-реагент – 1 фл., 12 мл.</p> <p>9) Положительный контрольный образец (K+), инактивированный ? 1 фл., 0,5 мл;</p> <p>10) Отрицательный контрольный образец (K-), инактивированный – 1 фл. 1 мл;</p> <p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Положительный контроль (K+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл)</p> <p>2) Отрицательный контроль (K-) (калибратор 1) 5ед/мл - не содержащий специфических</p>	

2102.	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме)</p>	<p>человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3) CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 4) Калибратор 4 (160 ед/мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию (2,0 мл) 5) Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 6) Разбавитель образца 2- Г о т о в ы й к использованию буфер со стабилизаторами белка (105 мл) 7) Реагент TMB-Complete 2- Г о т о в ы й к использованию раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB/H₂O₂ (15 мл) 8) Промывочный раствор - 20? концентрированный буфер (75 мл) 9) Стоп-реагент – 1M раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) 10) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		1) Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в	

2103.

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1и 2 типов

пакете с осушителем, готов к использованию

- 2) Положительный контроль- раствор, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию (2 мл)
- 3) Отрицательный контроль- раствор, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию (2 мл)
- 4) CUT-OFF- раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл)
- 5) Конъюгат- раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgM человека, готовый к использованию (15 мл)
- 6) Разбавитель образца 2-Буфер с стабилизаторами белка и сорбентом IgG/RF, готовый к использованию (105 мл)
- 7) Реагент TMB-Complete 2 - Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H₂O₂, готовый к использованию (15 мл)
- 8) Промывочный раствор -20 x концентрированный буфер (75 мл)
- 9) Стоп-реагент - Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл)
- 10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл
- 11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл

упаковка

2104.

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови

- 1) Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами лямблий, готовый для использования
- 2) Положительный контрольный образец (K+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий, готовый для использования (1,5 мл)
- 3) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий, готовый для использования (2,5 мл)
- 4) Конъюгат моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)
- 5) Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл)
- 6) Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл)
- 7) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)
- 8) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл)
- 9) Раствор тетраметилбензидина, (

упаковка

		<p>ТМБ), готов к использованию (13,0 мл)</p> <p>10) Бумага для заклеивания планшета</p> <p>11) Инструкция по применению</p> <p>12) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>13) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	
2105.	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>1) Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами <i>Ascaris lumbricoides</i>, готовый для использования</p> <p>2) Конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)</p> <p>3) Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл)</p> <p>4) Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл)</p> <p>5) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл)</p> <p>6) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл)</p> <p>7) Положительный контрольный образец (K+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса</p>	упаковка

	<p>G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, готовый для использования (1,5 мл)</p> <p>8) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, готовый для использования (2,5 мл)</p> <p>9) Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл)</p> <p>10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	
<p>Набор реагентов для иммуноферментного</p>	<p>1) Планшет разборный (12 x 8 лунок) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами VCA ВЭБ, готовый для использования</p> <p>2) Отрицательный контроль (K-) (калибратор 1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл)</p> <p>3) CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл)</p> <p>4) Положительный контроль (K+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2 мл)</p>	

2106.	<p>выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>5) Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2 мл)</p> <p>6) Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл)</p> <p>7) Разбавитель образца 2 - Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл)</p> <p>8) Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМБ / H₂O₂, готовый к использованию (15 мл)</p> <p>9) 20х концентрированный буфер-промывочный раствор (75 мл)</p> <p>10) Стоп-реагент 1M раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл)</p> <p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>12) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном p120 <i>Mycoplasma hominis</i>, 1 шт</p> <p>2) Отрицательный контрольный образец (K-), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (1 мл), 1 флакон</p> <p>3) Конъюгат, концентрат – антитела к IgG человека</p>	

2107.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>	<p>, меченные пероксидазой хрена (1,5 мл), 1 флакон</p> <p>4) Раствор для разведения конъюгата (РК) (13 мл), 1 флакон</p> <p>5) Разводящий буфер для сывороток (РБС) (13 мл), 1 флакон</p> <p>6) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25) (28 мл), 1 флакон</p> <p>7) Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) (13 мл), 1 флакон</p> <p>8) Стоп-реагент (12 мл), 1 флакон</p> <p>9) Положительный контрольный образец (K+), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (0,5 мл), 1 флакон</p> <p>10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном р120 <i>Mycoplasma hominis</i></p> <p>2) Положительный контрольный образец (K+), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса A к <i>Mycoplasma hominis</i>, (0,5 мл)</p> <p>3) Конъюгат, концентрат – антитела к IgA человека</p>	

2108.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к <i>Mycoplasma hominis</i>	<p>, меченные пероксидазой хрена, (1,5 мл)</p> <p>4) Раствор для разведения конъюгата (РК), (13 мл)</p> <p>5) Раствор для разведения сывороток (РС), (13 мл)</p> <p>6) Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), 13 мл</p> <p>7) Стоп-реагент, готов к использованию, 12 мл</p> <p>8) Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса А к <i>Mycoplasma hominis</i>, (1 мл) –</p> <p>9) 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28 мл)</p> <p>10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию, 1 шт</p> <p>2) Контрольные сыворотки (отрицательный и положительный контроли) на основе сыворотки крови человека с известным содержанием IgM антител к антигенам <i>Cytomegalovirus</i>, готовы к использованию ((К-)- 0,5 мл и (К+) - 0.2 мл соответственно), 2 флакона</p>	

2109.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови	<p>3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл), 1 флакон</p> <p>4) ИФА-Буфер, готов к использованию (14 мл), 1 флакон</p> <p>5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый для использования (14,0 мл), 1 флакон</p> <p>6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл), 1 флакон</p> <p>Жуу ерітіндісінің концентраты (твин-20 және бензой қышқылы бар тұзды ерітінді), 26х еселік (22 мл), 1 флакон</p> <p>7) Стоп-реагент, готовый для использования (14,0 мл), 1 флакон</p> <p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
2110.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации	<p>1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию</p> <p>2) Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества тиреотропного гормона – 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМЕ/л, готовы к использованию (калибровочная проба 0 мМЕ/л – 2 мл, остальные – по 0.8 мл каждая)</p> <p>3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)</p> <p>4) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)</p> <p>5) Концентрат отмывочного раствора (</p>	упаковка

	<p>тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 6) Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл 7) Контрольная образец на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тиреотропного гормона, готова к использованию (0.8 мл) 8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	
<p>2111.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови</p>	<p>1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (pH 7.2–7.4), содержащие известные количества трийодтиронина – 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль/л, готовы к использованию – 6 фл, по 0.8 мл каждая 3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного трийодтиронина, готова к использованию – 1 фл., 0,8 мл; 4) Конъюгат, готов к использованию - 1фл., 14мл 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 14 мл 6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный - 22 мл 7) Стоп - реагент – 1 фл., 14 мл</p>	<p>упаковка</p>

		<p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	
2112.	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови</p>	<p>1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию</p> <p>2) Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тироксина - 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая)</p> <p>3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)</p> <p>4) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тироксина, готова к использованию (0.8 мл)</p> <p>5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)</p> <p>6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)</p> <p>7) Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)</p> <p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию</p> <p>2) Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества свободного</p>	

2113.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови	<p>тироксина – 0; 5; 10; 25; 50 и 100 пмоль/л, готовы к использованию (по 0,8 мл каждая)</p> <p>3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного тироксина, готова для использования (0.8 мл)</p> <p>4) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)</p> <p>5) Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)</p> <p>6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)</p> <p>7) Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл</p> <p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
2114.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови	<p>1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию</p> <p>2) Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества пролактина – 0; 100; 200; 1000; 2000 мМЕ/л, готовы к использованию – 5 фл (калибровочная проба – 2 мл, остальные по 0,8мл)</p> <p>3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием пролактина, готова к использованию (0,8 мл)</p> <p>4) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)</p>	упаковка

		<p>5) Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл)</p> <p>6) Концентрат отмывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой, 26х-кратный (22 мл)</p> <p>7) Стоп - реагент (14 мл)</p> <p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	
2115.	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови</p>	<p>1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию</p> <p>2) Калибровочные пробы, инактивированы, на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тестостерона – 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (по 0,8 мл каждая)</p> <p>3) Контрольная сыворотка, инактивирована, на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тестостерона, готова для использования (0.8 мл)</p> <p>4) Конъюгат, готов к использованию (14 мл)</p> <p>5) Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, го-тов к использованию (14 мл)</p> <p>6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) , 26х-кратный (22 мл)</p> <p>7) Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл</p> <p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p>	упаковка

		9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	
2116.	Набор реагентов для иммуоферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	<p>1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию</p> <p>2) Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества фолликулостимулирующего гормона – 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ/л), готовы к использованию – (калибровочная проба 0 МЕ/л – 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый)</p> <p>3) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием фолликулостимулирующего гормона, готова к использованию – 1 флакон, 0,8 мл</p> <p>4) Конъюгат, готов к использованию – 1 флакон; 14 мл</p> <p>5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию – 1 флакон; 14 мл</p> <p>6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26х-кратный – 1 флакон, 22 мл;</p> <p>7) Стоп-реагент, готовый для использования – 1 флакон; 14 мл</p> <p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный,	

2117.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	<p>готовый для использования</p> <p>2) Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества лютеотропного гормона – 0; 5; 25; 50; 100 МЕ/л, готовые для использования – (калибровочная проба 0 – 2 мл, остальные по 0,8 мл)</p> <p>3) Контрольный сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием лютеотропного гормона, готова к использованию (0,8 мл)</p> <p>4) Конъюгат готовый для использования (14 мл)</p> <p>5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый к использованию (14 мл)</p> <p>6) Концентрат промывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)</p> <p>7) Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл)</p> <p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
		<p>1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию</p> <p>2) Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества хорионического гонадотропина - 0; 15; 60; 125; 250; 500 МЕ/л,</p>	

2118.	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>готовы к использованию (по 0.8 мл каждая) 3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием хорионического гонадотропина, готова к использованию (0.8 мл) 5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6) ИФА-Буфер, готов к использованию (100 мл) 7) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 8) Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл) 9) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 10) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	упаковка
2119.	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации</p>	<p>1) Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2) Калибровочные пробы на основе трис-буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества альфа- фетопroteина – 0; 5; 15; 50; 150; 500 МЕ/мл, готовы к использованию (калибровочная проба 0 МЕ/мл – 6 мл, остальные – по 0.8 мл каждая) 3) Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4) Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием альфа-фетопroteина,</p>	упаковка

	<p>альфа-фетопротеина в сыворотке крови</p>	<p>готова к использованию (0.8 мл)</p> <p>5) Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл)</p> <p>6) Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл)</p> <p>7) Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)</p> <p>8) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>9) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	
<p>2120.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i></p>	<p>1) Планшет разборный 96 луночных с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок <i>Toxoplasma gondii</i>, готовый для использования</p> <p>2) Положительный контрольный образец (K+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>, готовый для использования, (1,5 мл)</p> <p>3) Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>, готовый для использования (2,5 мл)</p> <p>4) Конъюгат моноклональных антител к IgM человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл)</p> <p>5) Раствор для предварительного</p>	<p>упаковка</p>

		<p>разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл)</p> <p>6) Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл)</p> <p>7) Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл)</p> <p>8) Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл)</p> <p>9) Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (28,0 мл)</p> <p>10) Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл</p> <p>11) Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	
2121.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей</p>	штука

		<p>коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2122.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити</p>	

2123.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для</p>	

2124.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2125.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы</p>	штука

		<p>изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2126.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2127.

Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2

Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2

штука

Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе.

2128.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2129.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии</p>	штука

	<p>размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2130.</p>	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>штука</p>

		размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	
2131.	Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе.</p> <p>Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и	

2132.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2133.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3</p>	штука

	<p>длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2134.</p>	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2),</p>	<p>штука</p>

		длинной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	
2135.	Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с	

2136.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2137.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2138.</p>	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	<p>штука</p>

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2139.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин</p>	

2140.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и</p>	

2141.	<p>применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2142.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетёная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p>	штука

		<p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2143.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся,</p>	

2144.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая</p>	

2145.	<p>стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2146.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой</p>	штука

		<p>стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2147.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические</p>	

2148.

Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2

синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2

штука

Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide

Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации

2149.	<p>90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2150.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из</p>	штука

		<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2151.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2152.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе.</p>	

2153.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2154.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии</p>	штука

	<p>размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2155.</p>	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>штука</p>

		размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	
2156.	Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе.</p> <p>Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и	

2157.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2158.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3</p>	штука

	<p>длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2159.</p>	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3),</p>	<p>штука</p>

		длинной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	
2160.	Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с	

2161.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2162.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2163.</p>	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	<p>штука</p>

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2164.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин</p>	

2165.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и</p>	

2166.	<p>применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2167.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетёная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p>	штука

		<p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2168.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся,</p>	

2169.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая</p>	

2170.	<p>стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2171.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой</p>	штука

		<p>стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2172.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические</p>	

2173.

Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2

синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2

штука

Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide

Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации

2174.	<p>90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2175.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из</p>	штука

		<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2176.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2177.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе.</p>	

2178.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2179.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии</p>	штука

	<p>размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2180.</p>	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>штука</p>

		размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	
2181.	Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе.</p> <p>Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и	

2182.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2183.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5),</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3</p>	штука

	<p>длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2184.</p>	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4),</p>	<p>штука</p>

		длинной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	
2185.	Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с	

2186.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2187.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2188.</p>	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	<p>штука</p>

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2189.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин</p>	

2190.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и</p>	

2191.	<p>применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2192.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине.</p>	штука

		<p>Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2193.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся,</p>	

2194.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая</p>	

2195.	<p>стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2196.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой</p>	штука

		<p>стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2197.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические</p>	

2198.

Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2

синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2

штука

Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide

Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации

2199.	<p>90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2200.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из</p>	штука

		<p>нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2201.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2202.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе.</p>	

2203.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2204.	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии</p>	штука

	<p>размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2205.</p>	<p>Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>штука</p>

		размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2	
2206.	Нить рассасывающаяся сополимерная (Glycolide 90% + L-lactide 10%) плетеная, с покрытием, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе.</p> <p>Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.	

2207.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2208.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2209.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2210.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2211.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2212.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	
2213.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100%	

2214.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	

2215.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2216.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2217.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2218.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2219.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2220.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	
2221.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100%	

2222.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	

2223.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2224.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2225.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2226.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2227.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2228.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	
2229.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100%	

2230.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	

2231.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2232.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2233.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2234.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2235.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2236.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	
2237.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100%	

2238.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	

2239.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2240.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2241.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2242.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2243.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2244.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 75 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	
2245.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100%	

2246.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	

2247.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2248.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2249.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2250.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2251.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2252.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	
2253.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100%	

2254.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	

2255.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2256.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2257.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2258.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2259.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2260.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	
2261.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100%	

2262.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	

2263.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2264.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2265.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2266.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2267.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2268.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	
2269.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100%	

2270.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	

2271.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2272.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2273.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2274.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2275.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2276.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	
2277.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100%	

2278.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	

2279.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2280.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2281.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2282.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2283.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2284.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	
2285.	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100%	

2286.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	

2287.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается,</p>	

2288.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2289.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный,</p>	штука

	<p>изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
<p>2290.</p>	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, (поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи</p>	<p>штука</p>

		<p>для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 50 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2291.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения</p>	штука

		<p>толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 65 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2292.	<p>Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала . Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 90 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 80 мм. кривизна иглы: 1/2	
2293.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 13 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 13 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2294.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 13 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 13 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити	

2295.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2296.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 6/0 (0,7), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена.</p>	

2297.	<p>синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2298.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2299.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

	метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	
2300.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2301.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1),	штука

		длинной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	
2302.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2303.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

2304.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2305.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные,</p>	

2306.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 15 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2307.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из</p>	

2308.	<p>изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2309.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2310.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	штука

	<p>двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2311.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2312.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1), длиной нити: 90 см., с</p>	штука

		двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	
2313.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2314.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити	

2315.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2316.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена.</p>	

2317.	<p>синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2318.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2319.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой</p>	штука

	метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	
2320.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2321.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5),	штука

		длинной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	
2322.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2323.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

2324.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2325.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные,</p>	

2326.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2327.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из</p>	

2328.	<p>изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2329.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2330.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	штука

	двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	
2331.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2332.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с	штука

		двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	
2333.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2334.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити	

2335.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2336.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена.</p>	

2337.	<p>синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2338.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2339.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой</p>	штука

	метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	
2340.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2341.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2),	штука

		длинной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	
2342.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2343.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

2344.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2345.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные,</p>	

2346.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2347.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из</p>	

2348.	<p>изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2349.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2350.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	штука

	двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	
2351.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2352.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с	штука

		двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	
2353.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2354.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити	

2355.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2356.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена.</p>	

2357.	<p>синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2358.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2359.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой</p>	штука

	метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	
2360.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2361.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2),	штука

		длинной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	
2362.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2363.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

2364.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2365.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные,</p>	

2366.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2367.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из</p>	

2368.	<p>изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2369.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2370.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	штука

	двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	
2371.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2372.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с	штука

		двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	
2373.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2374.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити	

2375.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2376.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена.</p>	

2377.	<p>синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2378.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2379.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой</p>	штука

	метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	
2380.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2381.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3),	штука

		длинной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	
2382.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2383.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

2384.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2385.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные,</p>	

2386.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2387.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из</p>	

2388.	<p>изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2389.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2390.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	штука

	<p>двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2391.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2392.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с</p>	штука

		двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	
2393.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2394.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити	

2395.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2396.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена.</p>	

2397.	<p>синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2398.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2399.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой</p>	штука

	метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	
2400.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2401.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3),	штука

		длинной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	
2402.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2403.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

2404.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2405.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные,</p>	

2406.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2407.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из</p>	

2408.	<p>изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2409.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2410.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	штука

	<p>двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2411.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2412.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с</p>	штука

		двумя колющими иглами, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	
2413.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2414.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити	

2415.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2416.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугльсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая,</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена.</p>	

2417.	<p>синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2418.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2419.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой</p>	штука

	метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	
2420.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 120 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2421.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5),	штука

		длинной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	
2422.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2423.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	штука

2424.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2425.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные,</p>	

2426.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2427.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из</p>	

2428.	<p>изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2429.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2430.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогнугульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	штука

	<p>двумя колющими иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2431.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2432.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с</p>	штука

		двумя колющими иглами, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	
2433.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2434.	Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Изделия представляют собой нити	

2435.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2436.	<p>Мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), нерассасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной прогтульсии. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с двумя колющими иглами, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная.</p>	

2437.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2438.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5),</p>	штука

		длинной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2	
2439.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного	

2440.	<p>изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>(времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2441.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (</p>	

2442.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2443.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации:</p>	штука

		<p>Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2444.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую</p>	

2445.	<p>плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2446.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		Нить хирургическая синтетическая	

2447.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2448.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой</p>	штука

		<p>стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 16 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2449.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и</p>	

2450.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2451.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	
2452.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2453.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате	штука

	<p>метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2454.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных)</p>	

2455.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2456.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R).</p>	штука

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (1,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2457.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме</p>	

2458.	<p>однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2459.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	

2460.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2461.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к</p>	штука

		<p>применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2462.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными</p>	

2463.	<p>полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2464.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2465.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2466.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из</p>	штука

	размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2	
2467.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают	

2468.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2469.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	
2470.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2471.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате	штука

	<p>метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2472.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных)</p>	

2473.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2474.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R).</p>	штука

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2475.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме</p>	

2476.	<p>однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2477.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	

2478.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2479.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к</p>	штука

		<p>применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2480.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными</p>	

2481.	<p>полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2482.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2483.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2484.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из</p>	штука

	размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (2), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	
2485.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают	

2486.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2487.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	
2488.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2489.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате	штука

	<p>метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2490.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных)</p>	

2491.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2492.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R).</p>	штука

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2493.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме</p>	

2494.	<p>однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2495.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	

2496.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2497.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к</p>	штука

		<p>применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2498.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными</p>	

2499.	<p>полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2500.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2501.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2502.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из</p>	штука

	размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	
2503.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают	

2504.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2505.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	
2506.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 17 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2507.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате	штука

	<p>метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2508.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 18 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных)</p>	

2509.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2510.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R).</p>	штука

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 20 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2511.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме</p>	

2512.	<p>однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 22 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2513.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	

2514.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 25 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2515.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к</p>	штука

		<p>применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2516.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 26 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными</p>	

2517.	<p>полиамидная капроновая плетеная , стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2518.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2519.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2520.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из</p>	штука

	размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	
2521.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают	

2522.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2523.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	
2524.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2525.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате	штука

	<p>метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2526.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных)</p>	

2527.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2528.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R).</p>	штука

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2529.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме</p>	

2530.	<p>однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2531.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	

2532.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2533.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к</p>	штука

		<p>применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2534.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными</p>	

2535.	<p>полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2536.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2537.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2538.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из</p>	штука

	размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2	
2539.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают	

2540.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2541.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2	
2542.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 31 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 31 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2543.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате	штука

	<p>метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2544.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных)</p>	

2545.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2546.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R).</p>	штука

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2547.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме</p>	

2548.	<p>однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2549.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	

2550.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2551.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к</p>	штука

		<p>применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2552.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы от 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными</p>	

2553.	<p>полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2554.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2555.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2556.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из</p>	штука

	размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2	
2557.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают	

2558.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2559.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	
2560.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2561.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате	штука

	<p>метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2562.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных)</p>	

2563.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2564.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R).</p>	штука

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2565.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме</p>	

2566.	<p>однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 30 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2567.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	

2568.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 35 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2569.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к</p>	штука

		<p>применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2570.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 36 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными</p>	

2571.	<p>полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2572.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2573.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2574.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из</p>	штука

	размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	
2575.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают	

2576.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2577.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	
2578.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2579.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате	штука

	<p>метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2580.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных)</p>	

2581.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2582.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R).</p>	штука

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2583.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме</p>	

2584.	<p>однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2585.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	

2586.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2587.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к</p>	штука

		<p>применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2588.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными</p>	

2589.	<p>полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2590.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука

2591.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2592.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой,</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из</p>	штука

	размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2	
2593.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
		Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают	

2594.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 75 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2595.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают х о р о ш и м и физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с</p>	штука

		одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	
2596.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 40 мм. кривизна иглы: 1/2	штука
2597.	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате	штука

	<p>метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2598.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушаются в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 45 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
		<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных)</p>	

2599.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>комплексных нитей, плетеная, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	штука
2600.	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная из капроновых (полиамидных) комплексных нитей, крученая, неокрашенная. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити разрушают в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: Радиационный (R).</p>	штука

		<p>Размер изделия: USP (метрический): 3/4 (6), длиной нити: 90 см., с одной колющей иглой, размер иглы 48 мм. кривизна иглы: 1/2</p>	
2601.	<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б" и класса "В"</p>	<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б", 5 л. "Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе "Безопасность качества работы" Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - "Рекомендации для производителей оборудования для обращения с отходами PQS / E10" и соответствуют правилам "</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения" № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г.</p> <p>Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 * 270 * 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 * 385 * 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 * 155 * 120 (±5 мм) (5 литров) 315 * 210</p>	штука

		<p>* 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрогофрокартон, микрогофрокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырёхслойный картон, четырёхслойный ламинированный картон Цвет: Класс "Б" - желтый Класс "В" - красный"</p>	
2602.	<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б" и класса "В"</p>	<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б", 10 л. " Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе " Безопасность качества работы" Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - " Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10" и соответствуют правилам " Санитарно-эпидемиологи ческие требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения" № КР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора , хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (</p>	штука

литр): 5л / 10л
Номинальная
емкость шприцев: 80
штук (5 литров) /155
штук (10 литров)
Размеры до сборки (мм):
620 * 270 * 4,5 (±5 мм) (5
литров) 730 * 385 * 4,5 (±
5 мм) (10 литров)
Размеры после сборки (мм):
320 * 155 * 120 (±5 мм)
(5 литров) 315 * 210 *
180 (±5 мм) (10 литров)
Вес пустого (гр.): 120 гр.
(±10 гр.) (5 литров) 200
гр. (±10 гр.) (10 литров)
Диаметр отверстия для
шприцев (мм): 38 мм (±1
мм) Материал:
микрофронтон,
микрофронтон
ламинированный,
трехслойный картон,
трехслойный
ламинированный картон,
четырёхслойный картон,
четырёхслойный
ламинированный картон
Цвет: Класс "Б" - желтый
Класс "В" - красный"

Контейнер (коробка) для
безопасной утилизации
медицинских отходов
класса "В", 5 л. "Коробки
для безопасной
утилизации медицинских
отходов произведены в
соответствии с
квалификацией
продуктов по системе "
Безопасность качества
работы" Всемирной
организации
здравоохранения WHO /
PQS / E10 / GUIDE.1.3 - "
Рекомендации для
производителей
оборудование для
обращения с отходами
PQS / E10" и
соответствуют правилам
"
Санитарно-эпидемиологи
ческие требования к

2603.	<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б" и класса "В"</p>	<p>сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения" № КР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г.</p> <p>Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров.</p> <p>Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л</p> <p>Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров)</p> <p>Размеры до сборки (мм): 620 * 270 * 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 * 385 * 4,5 (±5 мм) (10 литров)</p> <p>Размеры после сборки (мм): 320 * 155 * 120 (±5 мм) (5 литров) 315 * 210 * 180 (±5 мм) (10 литров)</p> <p>Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров)</p> <p>Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микроффокартон, микроффокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон</p> <p>Цвет: Класс "Б" - желтый Класс "В" - красный"</p>	штука
		<p>Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "В", 10 л. "</p> <p>Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе "Безопасность качества работы" Всемирной</p>	

2604.

Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса "Б" и класса "В"

организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - "Рекомендации для производителей оборудования для обращения с отходами PQS / E10" и соответствуют правилам "

Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения" № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г.

Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров.

Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л

Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров)

Размеры до сборки (мм): 620 * 270 * 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 * 385 * 4,5 (±5 мм) (10 литров)

Размеры после сборки (мм): 320 * 155 * 120 (±5 мм) (5 литров) 315 * 210 * 180 (±5 мм) (10 литров)

Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров)

Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал:

микрогофрокартон, микрогофрокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон
Цвет: Класс "Б" - желтый
Класс "В" - красный"

штука

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