

О внесении изменений в некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-117. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 ноября 2021 года № 25304

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан, в которые вносятся изменения.

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

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

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

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

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

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

*Министр здравоохранения
Республики Казахстан*

А. Цой

Утвержден приказом
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 17 ноября 2021 года
№ ҚР ДСМ-117

Перечень некоторых приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан, в которые вносятся изменения

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-324/2020 "Об утверждении правил формирования перечня закупа лекарственных средств и медицинских изделий в

рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21910) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 50) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в правилах формирования перечня закупа лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Настоящие правила формирования перечня закупа лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 50) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс) и определяют порядок формирования перечня закупа лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования у единого дистрибьютора (далее – перечень закупа).";

пункт 15 изложить в следующей редакции:

"15. В соответствии с решениями Формулярной комиссии, уполномоченный орган в соответствии с подпунктом 15 статьи 7 Кодекса утверждает перечень закупа.

Внесение изменений и дополнений в перечень закупа проводится в срок не позднее 1 декабря текущего года, за исключением оснований, предусмотренных пунктами 13 и 14 настоящих Правил."

2. 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:

преамбулу изложить в следующей редакции:

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

приложение 2, утвержденное указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Перечню некоторых приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан, в которые вносятся изменения (далее – Перечень).

3. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 сентября 2021 года № ҚР ДСМ-96 "Об утверждении предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственного средства или техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24253) следующее изменение:

приложение 2, утвержденное указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Перечню.

Приложение 1 к перечню
 Приложение 2 к приказу
 Министра здравоохранения
 Республики Казахстан
 от 20 августа 2021 года
 № ҚР ДСМ-88

Перечень лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у Единого дистрибьютора

№	Наименования	Характеристика	Единица измерения
1.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 12,7 мм	штука
2.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 6 мм	штука
3.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 5 мм	штука
4.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 8 мм	штука
5.	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Длина 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 глюкозы в крови	тест полосы № 50 + глюкометр электрохимический без кодирования, укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови и ланцетой одноразовой, с футляром/ на 10 упаковок + контрольный раствор глюкозы	упаковка
14.	Тест полосы для определения кетоновых тел в моче	туба №50	упаковка
15.	Калоприемник	однокомпонентный дренируемый илео/колостомный калоприемник в комплекте с защитной пастой (из расчета на 10 калоприемников 1 паста тубик 60г.)	комплект
16.	Шприц инсулиновый	Одноразовый, с маркировкой	штука
17.	Базовый комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	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 с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. 5 Простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. 6 Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
18.	Бахилы низкие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара
19.	Бахилы высокие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара
20.	Бахилы высокие	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара
21.	Бахилы высокие	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара
22.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 2,5 см x 1,8 м	штука
23.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 5,0 см x 3,6 м	штука
24.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 7,5 см x 3,6 м	штука
25.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 10,0 см x 3,6 м	штука
26.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 12,5 см x 3,6 м	штука
27.	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3	0,2 мл	штука
28.	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2	0,5 мл	штука
29.	Вакуумные пробирки стеклянные для гематологических исследований ЭДТА К2	1 мл	штука

30.	Капилляры	80 мкл	штука
31.	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2	0,2 мл	штука
32.	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3	0,5 мл	штука
33.	Гипсовый бинт	Размер 15 см x 300 см	штука
34.	Гипсовый бинт	Размер 20 см x 300 см	штука
35.	Гипсовый бинт	Размер 10 см x 300 см	штука
36.	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
37.	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
38.	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
39.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 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 0,09 л с дозатором	флакон полимерный
40.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л*** *	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон полимерный
41.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л*** *	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон полимерный
42.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 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 0,3 л с дозатором	флакон полимерный
43.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	флакон полимерный
44.		Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта,	

	Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л****	функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	флакон полимерный
45.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	флакон полимерный
46.	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	флакон полимерный
47.	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	флакон полимерный
48.	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 без дозатора	флакон полимерный
49.	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	флакон полимерный
50.	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	флакон полимерный
51.	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 цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон полимерный
52.	Антисептическое средство, раствор, объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе дидецилдиметиламмоний хлорида 0,3%, этилового спирта 20%, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон полимерный
53.	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон полимерный
54.	Загубник для фиброэндоскопии	однократного применения, стерильный, апиrogenный, нетоксичный	штука
55.	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 M(7) по умолчанию); 7. Перчатки резиновые (нитриловые и/или	комплект

		виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию); 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия.	
56.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером L, из полистирола	штука
57.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером S, из полистирола	штука
58.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером M, из полистирола	штука
59.	Зонд для энтерального питания, размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм	штука
60.	Зонд для энтерального питания, размер СН 12	стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм	штука
61.	Зонд для энтерального питания, размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм	штука
62.	Зонд для энтерального питания, размер СН 18	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм	штука
63.	Зонд для энтерального питания, размер СН 20	стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 40,0 см диаметр 6,0 мм	штука
64.	Зонд для энтерального питания, размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм	штука
65.	Зонд для энтерального питания, размер СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 6 длина 40,0 см диаметр 2,0 мм	штука
66.	Зонд для энтерального питания, размер: СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм	штука
67.	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
68.	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
69.	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
70.	Зонд желудочный размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 85 см, диаметр 5,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука
71.	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
72.	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
73.	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

74.	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
75.	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
76.	Зонд урогенитальный	стерильный одноразового применения	штука
77.	Иглодержатель	для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены	штука
78.	Инструменты гинекологические	Стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука
79.	Катетер Нелатона, размеры СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм	штука
80.	Катетер Нелатона, размеры СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 40,0 см, диаметр 4,0 мм	штука
81.	Катетер Нелатона, размеры СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм	штука
82.	Катетер Нелатона, размеры СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм	штука
83.	Катетер Нелатона, размеры СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм	штука
84.	Катетер Нелатона, размеры СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм	штука
85.	Катетер Нелатона, размеры СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 40,0 см, диаметр 2,0 мм	штука
86.	Катетер Нелатона, размеры СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 40,0 см, диаметр 2,7 мм	штука
87.	Катетер отсасывающий, размер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм	штука
88.	Катетер отсасывающий размер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм	штука
89.	Катетер отсасывающий, размер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм	штука
90.	Катетер отсасывающий размер СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм	штука
91.	Катетер отсасывающий, размер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм	штука
92.	Катетер отсасывающий, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм	штука
93.	Катетер отсасывающий, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм	штука
94.	Катетер отсасывающий, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 52,0 см, диаметр 6,7 мм	штука
95.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 0,6 мм, однократного применения	штука
96.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,0 мм, однократного применения	штука

97.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,4 мм, однократного применения	штука
98.	Катетер пупочный, размер СН4	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм	штука
99.	Катетер пупочный, размер СН5	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм	штука
100	Катетер пупочный, размер СН6	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм	штука
101	Катетер пупочный, размер СН8	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм	штука
102	Катетер уретральный женский, размер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм	штука
103	Катетер уретральный женский, размер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм	штука
104	Катетер уретральный женский, размер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм	штука
105	Катетер уретральный женский, размер СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм	штука
106	Катетер уретральный женский, размер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм	штука
107	Катетер уретральный женский, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм	штука
108	Катетер уретральный женский, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм	штука
109	Катетер уретральный женский, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм	штука
110	Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций стерильный одноразового применения	1. простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект
111	Комплект для новорожденного одноразовый, стерильный	1. салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. простыня для новорожденного 100 см x 100 см – 2 шт. 3. подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт.	комплект
112	Комплект для полушарной операции	1. Карман-приемник с липким краем 55 x 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 x 160см, с адгезивным вырезом 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.	комплект

		7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	
113	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. подстилка впитывающая 60 см х 60 см, плотность 50 г/м кв.2. простыня ламинированная 1,4 м х 0,8 м, плотность 25 г/м кв.3. салфетка 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м кв. - 1 шт .4. рубашка для роженицы плотность 25 г/м кв. - 1 шт.5. бахилы высокие плотность 25 г/м кв. - 1 пара.6. шапочка берет плотность 18 г/м кв. - 1 шт.7. салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м – 3 шт.	штука
114	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт.	штука
115	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт.	штука
116	Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140*80 см – 1 шт. 2. Салфетка подкладная 70*80 см – 2 шт. 3. Пелёнка – впитывающая 60*60 см – 1 шт. 4 . Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка клип – берет – 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 20*20 см – 2 шт. 7. Бахилы из нетканого материала низкие – 1 пара. 8. Маска медицинская трехслойная – 1шт. 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.	комплект
117	Комплект стерильный для ограничения операционного поля	1. пеленка с липким краем 0,7 м х 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м.- 1 шт.; 2. пеленка с липким краем 2,0 м х 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.; 3. пеленка многослойная 0,6 м х 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. – 1 шт.; 4. салфетка 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. – 1 шт. 5. простыня 2,0 м х 1,4 м пл.25 г/м кв. – 1 шт.	штука
118	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
119	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
120	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
	Комплект стерильный операционный	1. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. 2. карман с	комплект

121	одноразовый для покрытия инструментального стола	адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт. 3. карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт.	
122	Комплект стерильный операционный одноразовый для полостных операция	1. простыня 340 см x 180 см, с вырезом 20 см x 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт.	комплект
123	Комплект для стентирования стерильный, одноразового применения	1. Покрывало для пациента, изготовлено из нетканого материала 150 × 190 см – 1шт. 2. Халат, изготовлен из нетканого материала – 2шт. 3. Впитывающая салфетка, изготовлена из нетканого материала 40 × 50 см – 2 шт. 4. Покрытие для аппарата, изготовлено из нетканого материала 110 × 110 см – 1 шт. 5. Ангиографическая простыня с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена 190 × 320 см – 1шт. 6. Марлевые тампоны, изготовлены из марли (10 × 10 см) – 30шт. 7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт. 8. Функционная игла 18G изготовлена из пластика и сплава металлов 7 см – 1 шт. 9. Интродьюсер 20 G изготовлен из нетканого материала 10 см – 1шт. 10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1шт. 11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт. 12. Трехходовой запорный кранник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1шт. 13. Трехходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика – 2шт. 15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (30 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см – 1шт. 17. Шприц 2,5 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.	штука

		<p>25. Чаша 5000мл (диаметр 28 см), изготовлена из пластика – 1шт.</p> <p>26. Чехол пульта для дистанционного управления 15 × 30 см – 1шт.</p>	
124	Комплект из нетканого материала для операции на голове стерильный, одноразового применения	<p>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.</p>	штука
125	Комплект для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	<p>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</p>	штука
126	Комплект оториноларингологический одноразовый стерильный	<p>1. простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.</p>	штука
127	Комплект для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>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.</p>	штука
128	Комплект для обработки ран, одноразовый, стерильный	<p>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.</p>	штука
129	Комплект для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт.</p> <p>2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт.</p> <p>3. Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт.</p> <p>4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.</p> <p>5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.</p>	штука
130	Комплект для офтальмологических операций, одноразовый, стерильный	<p>1. простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.</p> <p>2. простыня из нетканого материала 170 см х 260 см – 1 шт.</p>	штука
131	Комплект для снятия швов, одноразовый, стерильный	<p>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.</p>	штука
	Комплект из нетканого материала для аборта,	<p>1. простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см – 1 шт. 2. подстилка впитывающая трехслойная, из</p>	

132	стерильный, одноразового применения	нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	штука
133	Комплект из нетканого материала для аборта стерильный	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 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 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара	комплект
134	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. простыня 240 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 4. бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. 5. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 2 шт. 7. подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт.	комплект
135	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.	комплект
136	Комплект стерильный операционный одноразовый для кардиоваскулярных операций	1. простыня на операционный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. 3. чехол на стол Мейо 80 см x 145 см – 2 шт. 4. адгезивная лента операционная 9 см x 50 см – 2 шт. 5. бахилы 25 см x 40 см – 1 пара 6. простыня 175 см x 260 см с вырезом 20 см x 100 см – 1 шт. 7. кардиопростыня 300/225 см x 370 см, с отверстием 33 см x 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт.	комплект
137	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
		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	

138	Комплект для липосакции, стерильный одноразового применения	– 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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций	1. простыня 180 см x 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня 150 см x 125 см с U-образным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 5. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 6. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 7. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.	комплект
144	Комплект для отоларингологических операций, 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 адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт. 4. простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт. 5. простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 7. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
145	Комплект из нетканого материала для полушарной	1. карман-прищипчик 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 x 40 см – 1 шт. 4. простыня с адгезивным	штука

	операции, стерильный одноразового применения	краем, из нетканого материала 210 см × 160 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см × 23 см – 4 шт.	
146	Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций	1. простыня 240 см x 150 см с овальным отверстием 10 см x 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол 145 см x 80 см – 1 шт. 3. бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. 4. подстилка 60 см x 60 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см x 60 см – 2 шт.	комплект
147	Комплект для урологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня с защитным покрытием для ног 150 см x 200 см – 1 шт. 3. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 4. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
148	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 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. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.	комплект
149	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	1.Простыня на инструментальный стол 150x190 см - 1 шт. 2.Полотенце из нетканого материала 30x40 см - 2 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10x50 см – 1шт. 5.Простыня 150x180 см - 1 шт; 6.Бахила 33x55см – 1шт. 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.	комплект
150	Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча	1. Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 4. Чехол на руку 80x20 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25x25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт. 7. Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт.	комплект
151	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии	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 220 см x 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.	комплект
	Комплект стерильный операционный	1. простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. 2. бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара 3. простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области промежности 9 см	комплект

152	одноразовый для цистоскопии	x 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	
153	Комплект для цистоскопии	1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
154	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	1. наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт.	штука
155	Комплект постельного белья одноразовый, стерильный одноразового применения	1. наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3. наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт.	комплект
156	Комплект из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	1. простыня 100 см × 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см × 70 см – 1 шт.	штука
157	Комплект из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный	1. Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект
158	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
159	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
160	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. Пелёнка 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
161	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.	штука

	Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный	3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	
162	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
163	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
164	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
165	Комплект для усиления защиты стерильный	1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. – 1 шт.; 2. нарукавник плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.	штука
166	Комплект для детской хирургии, стерильный одноразового применения	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 для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт. 4. простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт. 5. салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
167	Комплект для проктологических операций, 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 75 см x 90 см – 1 шт. 4. простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект
168	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
169	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
		1. Халат хирургический – 1 шт.	

170	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	штука
171	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
172	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
173	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
174	Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня торакальная 200/300 x 330см (область оперативного вмешательства 32 x 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 4. Простыня с перинеальным покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 5. Полотенце 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. 7. Держатель для шнура 2 x 30см - 2 шт. 8. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара 10. Простыня на операционный стол 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 11. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 12. Мешок для дефибриллятора 33 x 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект
175	Комплект для лапароскопии	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21 *23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.	комплект
		1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	

176	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	<ol style="list-style-type: none"> 2. Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня операционная 100 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт. 7. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8. Простыня для покрытия головы 80 х 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 	комплект
177	Комплект для ангиографии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией 	комплект
178	Комплект для аортокоронарного шунтирования	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	комплект
179	Комплект для кесарево сечения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. 	комплект
		<ol style="list-style-type: none"> 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. 	

180	Комплект для операции на бедре	Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала	комплект
181	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука
182	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука
183	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука
184	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. Пелушка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт.	штука
185	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. Пелушка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт.	штука
186	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. Пелушка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт.	штука
187	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер S - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйера – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект
188	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер M - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйера – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект

189	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
190	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - S, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука
191	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - M, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука
192	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - L, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука
193	Комплект офтальмологический	1. хирургический халат – 3 шт.; 2. шапочка – 1 шт., 3. бахилы – 2 пары; 4. салфетка офтальмологическая – 1 шт.; 5. простыня операционная – 1 шт.; 6. простыня впитывающая – 2 шт.	комплект
194	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт.	комплект
195	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 х190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект
196	Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки	стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт.	комплект
197	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
198	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.	комплект

		Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	
199	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4% , объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (трёхкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	комплект
200	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
201	Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 x 33см - 4 шт.	комплект
202	Комплект операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см x 140 см с U образным вырезом 20 см x 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см x 140 см на операционный стол - 1 шт. 4. Чехол на руку/ногу 30 см x 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см x 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука
203	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука
204	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
205	Контейнер полимерный для компонентов крови	Ёмкость объёмом 300 мл; Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект
206	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

207	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов	Контейнер состоит из: - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	комплект
208	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Емкость с раствором CPDA-1; Емкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект
209	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Емкость с раствором CPDA-1; Емкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект
210	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	Емкость с раствором CPD; Емкость с раствором SAGM; Емкость для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Емкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект
211	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Емкость объемом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект
212	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Емкость объемом 450 мл - 1 шт; фильтр для плазмы Plasmaflex - 1 шт; игла полимерная - 1 шт; магистрали полимерные; зажим.	штука
213	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер
214	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
215	Контейнер для биопроб нестерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука
216	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука
		1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт.	

217	Комплект из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	<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 пленкой 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> <p>9. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.</p>	комплект
218	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа	5 литров раствора в 6 литровой канистре	штука
219	Концентрированный основной раствор для гемодиализа	6 литров раствора в 6 литровой канистре	штука
220	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S	комплект
221	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M	комплект
222	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L	комплект
223	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XL	комплект
224	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XXL	комплект
225	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S	комплект
226	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: M	комплект
	Костюм хирургический нестерильный		

240	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 2,5смх10м	штука
241	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 5смх5м	штука
242	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 1,25смх5м	штука
243	Лейкопластырь на бумажной основе	на	на бумажной основе размером 2,0смх5м	штука
244	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 3,0смх5м	штука
245	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 3,0смх5м	штука
246	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 2,0смх5м	штука
247	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 1,25смх10м	штука
248	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 2,5смх5м	штука
249	Лейкопластыри на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 5смх5м	штука
250	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 2,5смх10м	штука
251	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 1,25смх5м	штука
252	Лейкопластырь гипоаллергенные		гипоаллергенный размером 1,25смх10м	штука
253	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 2,5смх5м	штука
254	Лейкопластырь на шелковой основе	на	на шелковой основе размером 3,0смх5м	штука
255	Лейкопластырь на шелковой основе	на	на шелковой основе размером 2,0смх5м	штука
256	Лейкопластырь на нетканой основе	на	на нетканой основе размером 2,0смх5м	штука
257	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый;		Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука
258	Ложка Фолькмана		Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	штука
259	Маска трехслойная		трехслойная на резинках	
260	Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала		плотность 20 грамм/кв.м, на завязках (взрослые)	штука

261	Маска медицинская трехслойная	на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м.	штука
262	Маски медицинские трехслойные на резинках из нетканого материала, детские	плотность 20 грамм/кв.м, на резинках (детские)	штука
263	Маска медицинская трехслойная	Маска медицинская трехслойная из нетканого материала одноразовое, нестерильное. Размеры: - длина (175±20) мм; - ширина (100±20) мм; - длина резинки (140±20) мм.	штука
264	Маска 4-х слойная	хирургическая, четырехслойная, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонцет) FFP1	штука
265	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
266	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
267	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
268	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) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
269	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор
270	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 (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор

271	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку; Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer"; Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта); Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike"; Камера фильтра крови -170мкм; Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Адаптер двойного насоса; Колокол типа "Latham", 225мл; Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл; Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл ; Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм; Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL; Контейнер (мешок) для удаления воздуха с желтым скользящим зажимом, 90мл; Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт.; Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл; Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock "; Зажим храповой - 2 шт.; Капельница антикоагулянта; Фильтр бактериальный, 0,2мкм; Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт.	комплект
272	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	2 мл	штука
273	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	4 мл	штука
274	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	3 мл	штука
275	Пробирка вакуумная для определения СОЭ с натрия цитратом 3,8%	2,4 мл	штука
276	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	9 мл	штука
277	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	1 мл	штука
278	Пробирка вакуумная без добавок	5 мл	штука
279	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	4 мл	штука
280	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	8 мл	штука
281	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом	3 мл	штука
282	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	2 мл	штука

283	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	4 мл	штука
284	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	9 мл	штука
285	Пробирка вакуумная без добавок	9 мл	штука
286	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	2 мл	штука
287	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	6 мл	штука
288	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	4 мл	штука
289	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	5 мл	штука
290	Пробирка вакуумная с системой ACD/CPDA	6 мл	штука
291	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	6 мл	штука
292	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом	2 мл	штука
293	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	3 мл	штука
294	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	4 мл	штука
295	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	6 мл	штука
296	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	1 мл	штука
297	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	3,5 мл	штука
298	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	8 мл	штука
299	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	9 мл	штука
300	Пробирка вакуумная без добавок	2 мл	штука

301	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	1 мл	штука
302	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	9 мл	штука
303	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	5 мл	штука
304	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	8 мл	штука
305	Пробирка вакуумная без добавок	6 мл	штука
306	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	2 мл	штука
307	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	6 мл	штука
308	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	6 мл	штука
309	Пробирка вакуумная без добавок	4 мл	штука
310	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	9 мл	штука
311	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	3 мл	штука
312	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	2 мл	штука
313	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	3 мл	штука
314	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	2 мл	штука
315	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	1 мл	штука
316	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	1 мл	штука
317	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	3 мл	штука
318	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	3,5 мл	штука

319	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	2 мл	штука
320	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	8 мл	штука
321	Основной комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 x 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 	комплект
322	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	<ol style="list-style-type: none"> 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
323	Пеленка многослойная, одноразовая нестерильная	из нетканого материала 60x60 см	штука
324	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
325	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6,5 (S)	пара
326	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара
327	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара
328	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара
329	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара

330	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 6,5 (S)	пара
331	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара
332	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара
333	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара
334	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы	пара
335	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
336	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7 с длинной манжетой анатомической формы	пара
337	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
338	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы	пара
339	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
340	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы	пара
341	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
342	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара
343	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара
344	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара
345	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара

346	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
347	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара
348	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара
349	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара
350	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара
351	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара
352	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара
353	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара
354	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара
355	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара

356	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
357	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
358	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
359	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
360	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
361	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара
362	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара
363	Пилотка-колпак, одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука
364	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 25мм x 72мм	штука
365	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 25мм x 72мм	штука
366	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 19мм x 72мм	штука
367	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 19мм x 72мм	штука
368	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
369	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
370	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 x 7см;	штука
371	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 x 8,5см	штука
372	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
373	П о в я з к а послеоперационная адгезивная на нетканой		штука

	основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см x 7,2см	
374	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 15см	штука
375	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
376	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
377	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
378	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
379	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
380	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
381	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная	одноразовая нестерильная размером 60 x 90 см	штука
382	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 90 см	штука

383	Подстилка- пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 60 см	штука
384	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
385	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
386	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
387	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
388	Простыня стерильная большая операционная 190 *160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс (Вискоза + полиэтилен) 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
389	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
390	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
391	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
392	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
393	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
394	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
395	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием	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	штука

	и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см	в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	
396	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
397	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
398	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
399	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
400	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука
401	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
402	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*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
403	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука
404	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) 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
405	Простыня стерильная операционная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) 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
406	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
407	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
		Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ²	

408	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
409	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
410	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука
411	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
412	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/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
413	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/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
414	Пеленка с липким краем 70*80 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
415	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
416	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука
417	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука
418	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
419	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

420	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
421	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука
422	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
423	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука
424	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
425	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
426	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука
427	Пеленка с липким краем 0,7*0,8 стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
428	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
429	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука
430	Пеленка с липким краем 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука
431	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 28 г/м ²	штука
432	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 40 г/м ²	штука
433	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см x 140 см	штука
434	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см x 200 см	штука

435	Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см x 60см	штука
436	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, пл.40г/кв.м	штука
437	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, пл.40г/кв.м	штука
438	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, пл.28г/кв.м	штука
439	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
440	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
441	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
442	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука
443	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 40 г/кв.м	штука
444	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 28 г/кв.м	штука
445	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.40г/кв.м	штука

446	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х70см, пл.40г/кв.м	штука
447	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
448	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
449	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука
450	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	штука
451	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	штука
452	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см;	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	штука
453	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65х30мм	штука
454	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65х56мм	штука
455	Сборник мочи для детей	стерильные, нетоксичные, однократного применения, объем 100 мл	штука
456	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	штука
457	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G	штука
458	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G	штука
459	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G	штука
460	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G	штука
461	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G	штука
462	Скарификатор	Скарификатор стерильный одноразового применения копье	штука

463	Скарификатор	Скарификаторы стерильные одноразового применения игла	штука
464	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	стерильные, нетоксичны, апиrogenны	штука
465	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 48	штука
466	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 50	штука
467	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 52	штука
468	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 54	штука
469	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука
470	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука
471	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука
472	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука
473	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука
474	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука
475	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука
476	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука
477	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука
478	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука
479	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука
480	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука
481	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
482	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука
483	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука

484	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука
485	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука
486	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером L	штука
487	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером M	штука
488	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером S	штука
489	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером XL	штука
490	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер S	штука
491	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер M	штука
492	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер L	штука
493	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер XL	штука
494	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
495	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
496	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
497	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 M	штука
498	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL	штука
499	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L	штука

500	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером М	штука
501	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S	штука
502	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
503	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размер S	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	штука
504	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
505	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
506	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М	штука
507	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	штука

		стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка;	
508	Хирургическая 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>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 FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	штука
509	Хирургическая 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. 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
510	Хирургическая маска противоожидкостная, четырехслойная, одноразовая	<p>Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме "утиного клюва". В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки клеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); проволока алюминиевая алюминий (проволока наносника); пленка полиэтиленовая (полиэтилен); нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95) (полиэфир,); эластичная лента (резинка).</p>	штука
511	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 х 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов.</p>	штука

		Для одноразового использования. Материалы изготовления : состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).	
512	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка;	штука
513	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука
514	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка.	штука
515	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.	штука

		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.	
516	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный	со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	штука
517	Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный	из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами	штука
518	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 40 г/м.кв	штука
519	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 28 г/м.кв	штука
520	Шапка-берет одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука
521	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*450 см	упаковка
522	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*450 см	упаковка
523	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*450 см	упаковка
524	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5*450 см	упаковка
525	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 15,0*450 см	упаковка
526	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,0 см	упаковка
527	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 2,5*112,5 см	упаковка
528	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,7 см	упаковка
529	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*87,5 см	упаковка
530	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*30 см	упаковка
531	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*37,5 см	упаковка
532	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*75 см	упаковка
533	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *112,5 см	упаковка
534	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *75,0 см	упаковка
535	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый	штука
536	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, деревянный	штука

537	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	штука
538	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
539	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 1 уровня защиты работника (минимальная)	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор (N95 или FFP3) или медицинская маска одноразовая в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Нитриловые/латексные перчатки	комплект
540	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
541	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 3 уровня защиты работника (максимальная).	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Фильтрующий респиратор с принудительной подачей воздуха (PAPR) или респираторы типа N95, FFP2, N99, FFP3 в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый водостойкий защитный комбинезон с капюшоном или одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Необходим фартук, при риске разбрызгивания биологических жидкостей, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. комплект	комплект
542	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
543	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
544	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

545	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.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт.	комплект
546	Тест полосы для определения триглицеридов в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови	упаковка
547	Тест полосы для определения холестерина в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови	упаковка
548	Тест на HbA1c	Тест с HbA1c для определения гликированного гемоглобина	штука
549	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
550	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, pH, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба
551	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба
552	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба
553	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба
554	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	туба
555	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, флакон № 100	туба
556	Мочевая 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
557	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100	туба
558	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба
	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, крови,	туба

559		кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	
560	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
561	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	туба
562	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба
563	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной нитью, с петлей 45x45 см	штука
564	Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	штука
565	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
566	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
567	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
568	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
569	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука
570	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
571	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 40 г/м	штука

583	изделий одноразовый стерильный	имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	
584	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт.	набор
585	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор
586	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт.	набор
587	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 10 шт.	набор
588	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор
589	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт.	набор
590	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт.	набор
591	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт.	набор
592	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт.	набор

593	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт.	набор
594	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт.	набор
595	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
596	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через 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;	набор

		<p>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.</p>	
597	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	<p>Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через 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 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	набор
		<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</p>	

598	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	<p>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 через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	набор
599	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	<p>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 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 через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой;</p>	набор

		Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.	
600	Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар	Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар.	пара
601	Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	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. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2	комплект
602	Комплект из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	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
		1. Перчатки размером 6,5 - 2 пары; 2. Перчатки размером 7 - 2 пары, перчатки размером 7,5 - 4 пары; 3. Перчатки размером 8 - 3 пары; 4. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 5. Скальпель №15 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 6. Скальпель №22 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 7. Чаша изготовлена из полимера 250 мл - 2 шт.; 8. Чаша изготовлена из полимера 500 мл - 2 шт.; 9. Почкообразный лоток изготовлен из полимера 700 см3 - 2 шт.; 10. Держатель трубки изготовлен из полимера - 1 шт.; 11. Пленка защитная 9 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 - 1шт.; 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	

603	Комплект для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	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 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.	комплект
604	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	3 мл	штука
605	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	4 мл	штука
606	Иглодержатель	для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены	штука
607	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см.	штука
608	Маска 3-х слойная	Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см	штука
609	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
610	Комплект смотровой гинекологический одноразовый стерильный	1. Салфетка 0,8м x 0,7м пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 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
611	Салфетка одноразовая нестерильная	из нетканого материала размерами 80 x 70см	штука

612	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
613	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
614	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
615	Комплект стерильный операционный одноразовый для струмэктомии	1. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 4. Простыня 225 см x 240 см, с вырезом 20 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 5. Простыня 150 см x 260 см с вырезом 20 см x 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.	комплект
616	Салфетки из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.28г/кв.м	штука
617	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140см, плотность 40 г/кв.м	штука
618	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140x200см, пл.28г/кв.м	штука
619	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x140см, пл.28г/кв.м	штука
620	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140см x 200см, плотность 25 г/кв.м	штука
621	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука

622	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука
623	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
624	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер
625	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
626	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	штука
627	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 12,7 мм	штука
628	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 6 мм	штука
629	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 8 мм	штука
630	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл	штука
631	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл	штука
632	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл	шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл	штука
633	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1 мл	штука
634	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба

635	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба
636	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 1 шт.	набор
637	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт.	набор
638	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	спонж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45x45 см - 1 шт.	набор
639	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт.	набор
640	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт.	набор
641	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, М - 1 шт.	набор
642	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт.	набор

Приложение 2 к перечню
 Приложение 2 к приказу
 Министра здравоохранения
 Республики Казахстан
 от 4 сентября 2021 года
 № ҚР ДСМ-96

Предельные цены на техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования

№	Наименования	Характеристика	Единица измерения	Предельная цена
1.	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 1,8 мл	штука	1 289,29
2.	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 3 мл	штука	1285,27

3.	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест-полосы №50	упаковка	2 070,00
4.	Тест-полосы для определения глюкозы в крови, с кодированием	тест полосы №50	упаковка	3565,00
5.	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест полосы № 50 + глюкометр электрохимический без кодирования, укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови и ланцетой одноразовой, с футляром/ на 10 упаковок + контрольный раствор глюкозы	упаковка	4 025,00
6.	Тест полосы для определения кетоновых тел в моче	туба №50	упаковка	378,59
7.	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм х 5 мм	штука	22,47
8.	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	4 8471,95
9.	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	4 8471,95
10.	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	3537,37
11.	Бахилы низкие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	57,56
12.	Бахилы высокие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	229,8
13.	Бахилы высокие	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара	203,06
14.	Бахилы высокие	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара	272,56
15.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 2,5 см х 1,8 м	штука	2122,84
16.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 5,0 см х 3,6 м	штука	2382,03
17.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 7,5 см х 3,6 м	штука	2956,47

18.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 10,0 см x 3,6 м	штука	3526,45
19.	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 12,5 см x 3,6 м	штука	3754,43
20.	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3	0,2 мл	штука	71
21.	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2	0,5 мл	штука	71
22.	Вакуумные пробирки стеклянные для гематологических исследований ЭДТА К2	1 мл	штука	42,43
23.	Капилляры	80 мкл	штука	19,84
24.	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2	0,2 мл	штука	75,41
25.	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3	0,5 мл	штука	49,09
26.	Гипсовый бинт	Размер 15 см x 300 см	штука	585,93
27.	Гипсовый бинт	Размер 20 см x 300 см	штука	765,55
28.	Гипсовый бинт	Размер 10 см x 300 см	штука	436,92
29.	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	2085,81
30.	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	1253,84
31.	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	5451,27
32.		Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1%		711,41

	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л*** *	н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон полимерный	
33.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л*** *	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон полимерный	590,5
34.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л*** *	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон полимерный	566,91
35.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 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 0,3 л с дозатором	флакон полимерный	1716,26
36.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	флакон полимерный	1233,54
37.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 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 0,5 л с дозатором	флакон полимерный	2906,06
38.	Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	флакон полимерный	2103,04
39.	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	флакон полимерный	3862,96
40.	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	флакон полимерный	3853,07
41.	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 без дозатора	флакон полимерный	5131,22

42.	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	флакон полимерный	3540,43
43.	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	флакон полимерный	3530,54
44.	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 цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон полимерный	5427,77
45.	Антисептическое средство, раствор, объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе дидецилдиметиламмоний хлорида 0,3%, этилового спирта 20%, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон полимерный	3839,28
46.	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон полимерный	3829,38
47.	Загубник для фиброэндоскопии	однократного применения, стерильный, апирогенный, нетоксичный	штука	658,68
48.	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	7533,39
49.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером L, из полистирола	штука	239,4
50.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером S, из полистирола	штука	239,4
51.	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером M, из полистирола	штука	239,4
52.	Зонд для энтерального питания, размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм	штука	364,42

53.	Зонд для энтерального питания, размер СН 12	стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм	штука	364,42
54.	Зонд для энтерального питания, размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм	штука	364,42
55.	Зонд для энтерального питания, размер СН 18	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм	штука	364,42
56.	Зонд для энтерального питания, размер СН 20	стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 40,0 см диаметр 6,0 мм	штука	364,42
57.	Зонд для энтерального питания, размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм	штука	364,42
58.	Зонд для энтерального питания, размер СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 6 длина 40,0 см диаметр 2,0 мм	штука	364,42
59.	Зонд для энтерального питания, размер: СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм	штука	364,42
60.	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	669,41
61.	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	669,41
62.	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	669,41
63.	Зонд желудочный размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 85 см, диаметр 5,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41
64.	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	669,41
65.	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	669,41
66.	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	669,41
67.	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	669,41
68.	Зонд желудочный размер СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой		669,41

		и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	
69.	Зонд уrogenитальный	стерильный одноразового применения	штука	50,66
70.	Иглодержатель	для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены	штука	21,41
71.	Инструменты гинекологические	Стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука	56,99
72.	Катетер Нелатона, размеры СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	389,69
73.	Катетер Нелатона, размеры СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 40,0 см, диаметр 4,0 мм	штука	389,69
74.	Катетер Нелатона, размеры СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм	штука	389,69
75.	Катетер Нелатона, размеры СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм	штука	389,69
76.	Катетер Нелатона, размеры СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм	штука	389,69
77.	Катетер Нелатона, размеры СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм	штука	389,69
78.	Катетер Нелатона, размеры СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 40,0 см, диаметр 2,0 мм	штука	389,69
79.	Катетер Нелатона, размеры СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 40,0 см, диаметр 2,7 мм	штука	389,69
80.	Катетер отсасывающий, размер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм	штука	475,2
81.	Катетер отсасывающий размер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм	штука	475,2
82.	Катетер отсасывающий, размер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	475,2
83.	Катетер отсасывающий размер СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм	штука	475,2
84.	Катетер отсасывающий, размер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм	штука	475,2
85.	Катетер отсасывающий, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм	штука	475,2
86.	Катетер отсасывающий, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм	штука	475,2
87.	Катетер отсасывающий, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 52,0 см, диаметр 6,7 мм	штука	475,2
88.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 0,6 мм, однократного применения	штука	454,86
89.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,0 мм, однократного применения	штука	454,86
90.	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,4 мм, однократного применения	штука	454,86

91.	Катетер пупочный, размер СН4	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм	штука	500,28
92.	Катетер пупочный, размер СН5	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм	штука	500,28
93.	Катетер пупочный, размер СН6	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм	штука	500,28
94.	Катетер пупочный, размер СН8	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм	штука	500,28
95.	Катетер уретральный женский, размер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм	штука	353,78
96.	Катетер уретральный женский, размер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм	штука	353,78
97.	Катетер уретральный женский, размер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	353,78
98.	Катетер уретральный женский, размер СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм	штука	353,78
99.	Катетер уретральный женский, размер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм	штука	353,78
100.	Катетер уретральный женский, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм	штука	353,78
101.	Катетер уретральный женский, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм	штука	353,78
102.	Катетер уретральный женский, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм	штука	353,78
103.	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 операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт. 6. салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.	комплект	2161,6
104.	Комплект для новорожденного одноразовый, стерильный	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.	комплект	1214,32
		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.		

105	Комплект для полушарной операции	<p>3. Простыня 140 x 160см, с адгезивным вырезом 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4. Простыня с адгезивным краем 160 x 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5 Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт.</p> <p>6. Операционная лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	3659,79
106	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>1. подстилка впитывающая 60 см x 60 см, плотность 50 г/м кв.</p> <p>2. простыня ламинированная 1,4 м x 0,8 м, плотность 25 г/м кв.</p> <p>3. салфетка 0,8 м x 0,7 м, плотность 25 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4. рубашка для роженицы плотность 25 г/м кв. - 1 шт.</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 x 0,2 м - 3 шт.</p>	штука	1249,07
107	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт.</p> <p>2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт.</p> <p>3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.</p>	штука	803,25
108	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт.</p> <p>2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт.</p> <p>3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.</p>	штука	1046,44
109	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. Пелёнка – 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	2282,8
110	Комплект стерильный для ограничения операционного поля	<p>1. пеленка с липким краем 0,7 м x 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м.- 1 шт.;</p> <p>2. пеленка с липким краем 2,0 м x 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;</p> <p>3. пеленка многослойная 0,6 м x 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. – 1 шт.;</p> <p>4. салфетка 0,8 м x 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. – 1 шт.</p> <p>5. простыня 2,0 м x 1,4 м пл.25 г/м кв. – 1 шт.</p>	штука	1702,92
111	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт.</p> <p>2. Простыня 80см x 140см с липким краем - 2шт.</p>	штука	2101,23

112	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем - 2 шт.	штука	1879,55
113	Комплект стерильный операционный одноразовый для общей хирургии	1. простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 4. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 1 шт. 5. простыня 75 см x 90 см с адгезивным краем – 2 шт. 6. простыня 175 см x 180 см с адгезивным краем – 1 шт. 7. простыня 150 см x 250 см с адгезивным краем – 1 шт.	комплект	3774,24
114	Комплект стерильный операционный одноразовый для покрытия инструментального стола	1. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 2. карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт. 3. карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт.	комплект	1433,86
115	Комплект стерильный операционный одноразовый для полостных операция	1. простыня 340 см x 180 см, с вырезом 20 см x 30 см с инцизионной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт.	комплект	3854,71
		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.		

116	Комплект для стентирования стерильный, одноразового применения	<p>12. Трехходовой запорный кранник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>13. Трехходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1 шт.</p> <p>14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика – 2шт.</p> <p>15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (30 psi), изготовлен из пластика – 1 шт.</p> <p>16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см – 1шт.</p> <p>17. Шприц 2,5 cc ML, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>18. Шприц 10 cc ML, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>19. Шприц 10 cc MLL, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>20. Шприц 20 cc MLL, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>21. Игла 20 G 1 ½ (4 см) (желтая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт.</p> <p>22. Игла 21 G 1 ½ (4 см) (зеленая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт.</p> <p>23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>24. Чаша 250мл (диаметр 10 см), изготовлена из пластика – 1шт.</p> <p>25. Чаша 5000мл (диаметр 28 см), изготовлена из пластика – 1шт.</p> <p>26. Чехол пульта для дистанционного управления 15 × 30 см – 1шт.</p>	штука	94685,3
117	Комплект из нетканого материала для операции на голове стерильный, одноразового применения	<p>1. чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 250 см x 180 см с адгезивным вырезом 70 см x 10 см – 1 шт. 3. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 100 см – 1 шт. 4. салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см x 10 см – 2 шт.</p>	штука	2779,08
118	Комплект для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	<p>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</p>	штука	2537,37
119		<p>1. простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. салфетка 80 см x</p>	штука	2476,06

	Комплект оториноларингологический одноразовый стерильный	75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.		
120	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	1062,97
121	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	655,04
122	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. ПелУнка 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	4935,11
123	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	1772,76
124	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	947,68
125	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	1362,7
126	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	2201,11

127	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. простыня 240 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 4. бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. 5. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 2 шт. 7. подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт.	комплект	4398,95
128	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.	комплект	8130,64
129	Комплект стерильный операционный одноразовый для кардиоваскулярных операций	1. простыня на операционный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. 3. чехол на стол Мейо 80 см x 145 см – 2 шт. 4. адгезивная лента операционная 9 см x 50 см – 2 шт. 5. бахилы 25 см x 40 см – 1 пара 6. простыня 175 см x 260 см с вырезом 20 см x 100 см – 1 шт. 7. кардиопростыня 300/225 см x 370 см, с отверстием 33 см x 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт.	комплект	12730,68
130	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	3716,4
		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		

131	Комплект для липосакции, стерильный одноразового применения	– 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	2990,91
132	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	4095,63
133	Комплект из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	1. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт. 2. простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект	3166,02
134	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	3302
135	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	2703,21
136	Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций	1. простыня 180 см x 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня 150 см x 125 см с U-образным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 5. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 6. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 7. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.	комплект	2878,45

137	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	3363
138	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 впитывающая, из нетканого материала 22 см × 23 см – 4 шт.	штука	3063,07
139	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	3238,79
140	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	3654,48
141	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	6841,97
142	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	1. Простыня на инструментальный стол 150х190 см - 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30х40 см - 2 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10х50 см – 1шт. 5. Простыня 150х180 см - 1 шт; 6. Бахила 33х55см – 1шт.		8710,98

		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 – 1 шт.	комплект	
143	Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча	1 .Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2 .Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт. 3 .Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 4. Чехол на руку 80x20 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25x25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт. 7. Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт.	комплект	3608,16
144	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии	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 220 см x 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.	комплект	8776,72
145	Комплект стерильный операционный одноразовый для цистоскопии	1. простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. 2. бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара 3. простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области промежности 9 см x 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	комплект	2427,37
146	Комплект для цистоскопии	1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	1400,78
147	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	1. наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт.	штука	2209,16
148	Комплект постельного белья одноразовый, стерильный одноразового применения	1. наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3. наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт.	комплект	2739,46
	Комплект из нетканого материала	1. простыня 100 см × 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см		

149	стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	– 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см × 70 см – 1 шт.	штука	583,6
150	Комплект из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный	1. Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	353,93
151	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, одноразового применения	1. салфетка из нетканого материала 80 см х 90 см – 2 шт. 2. подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. 3. браслет для идентификации из полимера – 1 шт. 4. зажим для пуповины из полимера – 1 шт.	штука	1092,15
152	Комплект стерильный операционный одноразовый для краниотомии	1. простыня с адгезивным краем 50 см х 50 см - 4 шт. 2. простыня для краниотомии 230 см х 290 см, с инцизией пленкой, с мешком и отводом 30 см х 20 см - 1 шт. 3. простыня для операционного стола 150 см х 190 см, с впитывающей зоной 75 см х 190 см - 1 шт. 4. операционная адгезивная лента 9 см х 49 см - 1 шт. 5. полотенце 19 см х 25 см - 2 шт.	комплект	8125,16
153	Комплект операционных покрытий для (Нейрохирургии Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 3. ПелУнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	штука	2137,29
154	Комплект операционных покрытий для (Нейрохирургии Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем 7 см х 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см х 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	штука	1750,63
155	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная – 2 шт.	штука	1870,18
156	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт.		1746,37

		5. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	штука	
157	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	6085,12
158	Комплект для усиления защиты стерильный	1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. – 1 шт.; 2. нарукавник плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.	штука	513,74
159	Комплект для детской хирургии, стерильный одноразового применения	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 для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт. 4. простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт. 5. салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	5049,29
160	Комплект для проктологических операций, 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 75 см x 90 см – 1 шт. 4. простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	4771,86
161	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	1117,88
162	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	881,47
163	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	штука	1376,28
		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	комплект	1890,85

164	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	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.		
165	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	1242,16
166	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	1879,553
167	Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня торакальная 200/300 x 330см (область оперативного вмешательства 32 x 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 4. Простыня с перинеальным покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 5. Полотенце 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. 7. Держатель для шнура 2 x 30см - 2 шт. 8. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара 10. Простыня на операционный стол 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 11. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 12. Мешок для дефибриллятора 33 x 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект	17702,44
168	Комплект для лапароскопии	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.	комплект	7345,79

169	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт. 7. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8. Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 	комплект	4347,33
170	Комплект для ангиографии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией 	комплект	4708,82
171	Комплект для аортокоронарного шунтирования	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	комплект	12145,92
		<ol style="list-style-type: none"> 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* 		

172	Комплект для кесарево сечения	160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги;6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.	комплект	12084,096
173	Комплект для операции на бедре	1.Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала	комплект	8993,61
174	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука	318,91
175	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука	318,91
176	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука	318,91
177	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. ПелУнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт.	штука	888,00

178	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (М) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. ПелУнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	штука	888,00
179	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. ПелУнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	штука	888,00
180	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	890,538
181	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер М - 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	890,538
182	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	890,538
183	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощУтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - S, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука	522,05
184	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощУтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - М, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука	523,05
185	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощУтка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - L, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука	524,05
186	Комплект офтальмологический	1. хирургический халат – 3 шт.; 2. шапочка – 1 шт., 3. бахилы – 2 пары; 4. салфетка офтальмологическая – 1 шт.; 5. простыня операционная – 1 шт.; 6. простыня впитывающая – 2 шт.	комплект	10334,4
		1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными	комплект	3818,53

187	Комплект белья офтальмологический для хирургии	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.		
188	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. 4. Простыня для инструментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект	4460,64
189	Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки	стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт.	комплект	2080
190	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	20745,45
191	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	38272,5
192	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	комплект	39910,5
193	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		10496

		240*160см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10см - 1 шт. 7. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180см - 1 шт	комплект	
194	Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 x 33см - 4 шт.	комплект	5978,84
195	Комплект операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см x 140 см с U образным вырезом 20 см x 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см x 140 см на операционный стол - 1 шт. 4. Чехол на руку/ногу 30 см x 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см x 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука	2793,14
196	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука	47,88
197	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	49,91
198	Контейнер полимерный для компонентов крови	Емкость объемом 300 мл; Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект	1846
199	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	12748,8
200	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов	Контейнер состоит из: - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	комплект	12185,6

201	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Ўмкость с раствором CPDA-1; Ўмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект	3692
202	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Ўмкость с раствором CPDA-1; Ўмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект	3269,5
203	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	Ўмкость с раствором CPD; Ўмкость с раствором SAGM; Ўмкость для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Ўмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект	16440,15
204	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Ўмкость объемом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект	7904
205	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Ўмкость объемом 450 мл - 1 шт; фильтр для плазмы Plasmaflex - 1 шт; игла полимерная - 1 шт; магистрали полимерные; зажим.	штука	12192
206	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер	66,89
207	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	68,99
208	Контейнер для биопроб нестерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	65,4759
209	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	67,2315
210	Калоприемник	однокомпонентный дренируемый илео/колостомный калоприемник в комплекте с защитной пастой (из расчета на 10 калоприемников 1 паста тубик 60г.)	комплект	503,77

211	Комплект из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1 шт. 2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5. Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной пленкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 6. Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт. 7. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт. 8. Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт. 	комплект	8616,96
212	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа	5 литров раствора в 6 литровой канистре	штука	1898,26
213	Концентрированный основной раствор для гемодиализа	6 литров раствора в 6 литровой канистре	штука	1848,25
214	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом , размерам: S	комплект	1269,55
215	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом , размерам: M	комплект	1269,55
216	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом , размерам: L	комплект	1269,55
217	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом , размерам XL	комплект	1269,55
218	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом , размерам XXL	комплект	1269,55
219	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом , размерам: S	комплект	1057,96

232	применения с длинным рукавом		Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам:XL	комплект	1461,2
233	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом		Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: XXL	комплект	1461,2
234	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 2,5смх10м	штука	584,34
235	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 5смх5м	штука	584,34
236	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 1,25смх5м	штука	147,19
237	Лейкопластырь на бумажной основе	на	на бумажной основе размером 2,0смх5м	штука	86,93
238	Лейкопластырь нетканой основе	на	на нетканой основе размером 3,0смх5м	штука	192,21
239	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 3,0смх5м	штука	353,26
240	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 2,0смх5м	штука	235,5
241	Лейкопластырь нетканой основе	на	на нетканой основе размером 1,25смх10м	штука	160,36
242	Лейкопластырь гипоаллергенный		гипоаллергенный размером 2,5смх5м	штука	294,38
243	Лейкопластыри нетканой основе	на	на нетканой основе размером 5смх5м	штука	320,36
244	Лейкопластырь нетканой основе	на	на нетканой основе размером 2,5смх10м	штука	320,36
245	Лейкопластырь нетканой основе	на	на нетканой основе размером 1,25смх5м	штука	81,38
246	Лейкопластырь гипоаллергенные		гипоаллергенный размером 1,25смх10м	штука	294,38
247	Лейкопластырь нетканой основе	на	на нетканой основе размером 2,5смх5м	штука	160,36
248	Лейкопластырь шелковой основе	на	на шелковой основе размером 3,0смх5м	штука	320,36
249	Лейкопластырь шелковой основе	на	на шелковой основе размером 2,0смх5м	штука	307,55
250	Лейкопластырь нетканой основе	на	на нетканой основе размером 2,0смх5м	штука	130,22
251	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый уrogenитальный зонд), стерильный, одноразовый;	(Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	90,04

252	Ложка Фолькмана	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	штука	92,7
253	Маска трехслойная	трехслойная на резинках		59,85
254	Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала	плотность 20 грамм/кв.м, на завязках (взрослые)	штука	59,85
255	Маска медицинская трехслойная	на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м.	штука	127,95
256	Маски медицинские трехслойные на резинках из нетканого материала, детские	плотность 20 грамм/кв.м, на резинках (детские)	штука	68,89
257	Маска медицинская трехслойная	Маска медицинская трехслойная из нетканого материала одноразовое, нестерильное. Размеры: - длина (175±20) мм; - ширина (100±20) мм; - длина резинки (140±20) мм.	штука	90,31
258	Маска 4-х слойная	хирургическая, четырехслойная, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонцет) FFP1	штука	399,00
259	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
260	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
261	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	478,24
262	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки	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		478,24

	матки и влагалища одноразовый стерильный	подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	
263	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 (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
264	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 (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
265	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку; Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer"; Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта); Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike"; Камера фильтра крови -170мкм; Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Адаптер двойного насоса; Колокол типа "Latham", 225мл; Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл; Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл; Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм; Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL; Контейнер (мешок) для удаления воздуха с желтым скользящим зажимом, 90мл; Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (CPP), 1000мл-2шт.; Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл; Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock"; Зажим храповой - 2 шт.; Капельница антикоагулянта; Фильтр бактериальный, 0,2мкм; Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт.	комплект	131433,8
266	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	2 мл	штука	92,17

267	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	4 мл	штука	169,16
268	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	3 мл	штука	146,65
269	Пробирка вакуумная для определения СОЭ с натрия цитратом 3,8%	2,4 мл	штука	88,62
270	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	9 мл	штука	139,64
271	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	1 мл	штука	156,78
272	Пробирка вакуумная без добавок	5 мл	штука	73,52
273	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	4 мл	штука	90
274	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	8 мл	штука	96,57
275	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом	3 мл	штука	140,93
276	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	2 мл	штука	143,19
277	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	4 мл	штука	280,6
278	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	9 мл	штука	104,25
279	Пробирка вакуумная без добавок	9 мл	штука	75,78
280	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	2 мл	штука	153
281	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	6 мл	штука	136,95
282	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	4 мл	штука	67,4
283	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	5 мл	штука	91,7
284	Пробирка вакуумная с системой ACD/CPDA	6 мл	штука	133,89
285	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	6 мл	штука	90,8

286	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом	2 мл	штука	278,29
287	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	3 мл	штука	91,58
288	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	4 мл	штука	86,5
289	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	6 мл	штука	334,57
290	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	1 мл	штука	167,07
291	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	3,5 мл	штука	86,16
292	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	8 мл	штука	123,1
293	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	9 мл	штука	99,3
294	Пробирка вакуумная без добавок	2 мл	штука	58,89
295	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	1 мл	штука	68,39
296	Пробирка вакуумная для получения плазмы с натрия гепарином	9 мл	штука	247,18
297	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	5 мл	штука	95,51
298	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	8 мл	штука	225,85
299	Пробирка вакуумная без добавок	6 мл	штука	69,49
300	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	2 мл	штука	75,56
301	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	6 мл	штука	85,59
302	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	6 мл	штука	106,91
303	Пробирка вакуумная без добавок	4 мл	штука	58,89

304	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	9 мл	штука	93,07
305	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	3 мл	штука	121,79
306	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	2 мл	штука	222,26
307	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	3 мл	штука	109,7
308	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	2 мл	штука	240,66
309	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	1 мл	штука	81,14
310	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	1 мл	штука	115,52
311	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	3 мл	штука	94,04
312	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	3,5 мл	штука	89,79
313	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	2 мл	штука	68,48
314	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	8 мл	штука	114,03
315	Основной комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 x 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 	комплект	3681,067
		<ol style="list-style-type: none"> 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 		

316	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	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	1495,00
317	Пеленка многослойная, одноразовая нестерильная	из нетканого материала 60x60 см	штука	168,4
318	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	159,6
319	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6,5 (S)	пара	159,6
320	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара	159,6
321	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара	159,6
322	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	159,6
323	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	133
324	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 6,5 (S)	пара	133
325	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара	133
326	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара	133
327	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	133
328	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
329	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266

330	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
331	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
332	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
333	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
334	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266
335	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	106,4
336	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	106,4
337	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	106,4
338	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	106,4
339	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	106,4
340	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	127,68
341	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	127,68
342	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	127,68
343	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	127,68

344	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	127,68
345	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	207,48
346	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	207,48
347	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	207,48
348	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	207,48
349	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	207,48
350	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
351	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
352	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
353	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
354	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
355	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
356	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	212,8
357	Пилотка-колпак, одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука	77,51
358	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 25мм x 72мм	штука	9,0041

359	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 25мм x 72мм	штука	16,9708
360	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 19мм x 72мм	штука	7,9667
361	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 19мм x 72мм	штука	14,2044
362	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	619,2912
363	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	877,8834
364	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 x 7см;	штука	448,4361
365	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 x 8,5см	штука	464,7685
366	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	365,4574
367	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	357,9296
368	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 15см	штука	492,8748
369	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	527,538
370	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	565,884

371	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	642,5628
372	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	674,7286
373	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	272,8894
374	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	557,7924
375	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная	одноразовая нестерильная размером 60 x 90 см	штука	559,05
376	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 90 см	штука	634,52
377	Подстилка- пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 60 см	штука	634,52
378	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	823,7542
379	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	7831,3088
380	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	213,77
381	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	452,65
		Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс (Вискоза + политилен) с плотностью 54 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.	штука	2281,682

382	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		
383	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	300,58
384	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	3347,292
385	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	1486,927
386	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	2705,352
387	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	963,4526
388	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	664,16
389	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	9947,136
390	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	621,72
	Простыня стерильная операционная 250*160 см с	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие	штука	4726,3536

391	отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой	поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		
392	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	632,9532
393	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	240,5438
394	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	783,1966
395	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	331,4094
396	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	768,5901
397	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	399,3591
398	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	1779,05
399	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	697,6274
400	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	338,2323
		Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с		

401	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	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	395,7016
402	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1643,785
403	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	558,162
404	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	358,1291
405	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	4381,5366
406	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	2978,443
407	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	4635,7182
408	Пеленка с липким краем 0,7*0,8 стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	234,7317
		Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом		

409	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2226,965
410	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	783,1966
411	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	615,6612
412	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	6811,904
413	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	5647,2072
414	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	5496,0321
415	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	373,7167
416	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	309,4644
417	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	401,5802
418	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	655,8515
	Простыня стерильная с периниальным покрытием,	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация		

419	с вырезом, размер 230*180 см	осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2492,633
420	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	276,8528
421	Пеленка с липким краем 70*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	193,8076
422	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	3750,526
423	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	963,3609
424	Пеленка с липким краем 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	271,8653
425	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 28 г/м ²	штука	726,788
426	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 40 г/м ²	штука	726,788
427	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см x 140 см	штука	262,7947
428	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см x 200 см	штука	613,008
429	Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см x 60см	штука	379,9145
430	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, пл.40г/кв.м	штука	359,8315
431	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, пл.40г/кв.м	штука	726,788
432	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, пл.28г/кв.м	штука	726,788

433	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.28г/кв.м	штука	281,8802
434	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. Наушники, 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	26050,9893
435	Расширенный комплект белья для лапароскопии	1. Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. 3. Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	5097,5769
436	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука	117,2794
437	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл. 40 г/кв.м	штука	178,6722
438	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70х70см, пл. 28 г/кв.м	штука	148,3083
439	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.40г/кв.м	штука	141,7381
440	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х70см, пл.40г/кв.м	штука	132,1621
441	Салфетка 0,8*0,7 стерильная из нетканого материала	размер 80*70 см, плотность 28 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука	276,64

442	Салфетка 0,8*0,7 стерильная из нетканого материала	размер 80*70 см, плотность 40 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука	276,64
443	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука	118,28
444	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	штука	40,8576
445	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	штука	45,4062
446	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см;	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	штука	199,0744
447	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x30мм	штука	14,63
448	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x56мм	штука	18,6599
449	Сборник мочи для детей	стерильные, нетоксичные, однократного применения, объем 100 мл	штука	368,41
450	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	штука	88,7509
451	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G	штука	51,8833
452	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G	штука	51,8833
453	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G	штука	51,8833
454	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G	штука	51,8833
455	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G	штука	51,8833
456	Скарификатор	Скарификатор стерильный одноразового применения копые	штука	6,384
457	Скарификатор	Скарификаторы стерильные одноразового применения игла	штука	6,384
458	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	стерильные, нетоксичны, апиrogenны	штука	389,69
459	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 48	штука	273,9933

460	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 50	штука	273,9933
461	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 52	штука	273,9933
462	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 54	штука	273,9933
463	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука	46,9623
464	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука	45,4195
465	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука	46,9623
466	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука	72,8308
467	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука	45,5658
468	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука	45,4195
469	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука	72,7776
470	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука	72,7776
471	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука	45,5658
472	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука	72,5914
473	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука	72,8308
474	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука	72,5914
475	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	3704,311
476	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука	402,5245
477	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука	360,7093
478	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука	366,2554
479	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука	321,6738

480	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером L	штука	745,17
481	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером M	штука	745,17
482	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером S	штука	745,17
483	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером XL	штука	745,17
484	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер S	штука	657,6593
485	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер M	штука	657,6593
486	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер L	штука	657,6593
487	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер XL	штука	657,6593
488	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	1289,4199
489	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	1245,7969
490	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	1202,1739
491	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 M	штука	1202,1739
492	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL	штука	4132,3731
493	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L	штука	3989,2992

494	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером М	штука	3876,041
495	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S	штука	3876,041
496	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	1241,6049
497	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размер S	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	штука	1201,8071
498	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	1295,4197
499	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	1284,1406
500	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной	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		1204,5319

	завязке для стандартных операций	обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М	штука	
501	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	672,2658
502	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	668,9515
503	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	1836,575
		Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме "утиного клюва". В верхней части маски в материал		

504	Хирургическая маска противожидкостная, четырёхслойная, одноразовая	вставлена проволока, резинки клеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); проволока алюминиевая алюминий (проволока наносника); пленка полиэтиленовая (полиэтилен); нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95) (полиэфир,); эластичная лента (резинка).	штука	620,3604
505	Маска медицинская трехслойная на резинках для детей	Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5см х 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).	штука	31,6274
506	Противожидкостная маска одноразовая, четырёхслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка;	штука	629,4
	Противожидкостная маска одноразовая,	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	штука	632,74

507	четырёхслойная (с клапаном)	клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.		
508	Противожидкостная маска одноразовая, четырёхслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка.	штука	1256,75
509	Противожидкостная маска одноразовая, четырёхслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	1451,83
510	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный	со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	штука	259,8421
511	Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный	из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами	штука	230,4491
512	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 40 г/м.кв	штука	170,1735
513	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 28 г/м.кв	штука	157,6981

514	Шапка-берет одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука	39,1419
515	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*450 см	упаковка	43921,77
516	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*450 см	упаковка	61360,37
517	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*450 см	упаковка	69249,89
518	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5*450 см	упаковка	98374,2
519	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 15,0*450 см	упаковка	116950,12
520	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,0 см	упаковка	3046,9
521	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 2,5*112,5 см	упаковка	3741,37
522	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,7 см	упаковка	3046,9
523	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*87,5 см	упаковка	4804,88
524	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*30 см	упаковка	3260,61
525	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*37,5 см	упаковка	3860,09
526	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*75 см	упаковка	5289,83
527	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *112,5 см	упаковка	8768,75
528	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *75,0 см	упаковка	5852,74
529	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый	штука	62,2041
530	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, деревянный	штука	62,2041
531	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	штука	62,2041
532	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	28,91
		1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор (N95 или FFP3) или медицинская		

533	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 1 уровня защиты работника (минимальная)	маска одноразовая в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Нитриловые/латексные перчатки	комплект	4500,00
534	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	4500,00
535	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 3 уровня защиты работника (максимальная).	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Фильтрующий респиратор с принудительной подачей воздуха (PAPR) или респираторы типа N95, FFP2, N99, FFP3 в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый водостойкий защитный комбинезон с капюшоном или одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Необходим фартук, при риске разбрызгивания биологических жидкостей, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. комплект	комплект	4500,00
536	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	114476,75
537	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	119697,75
538	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	118317,75
		емкость для облучения плазмы - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл -		

539	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт.	комплект	120865
540	Тест полосы для определения триглицеридов в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови	упаковка	8245,5
541	Тест полосы для определения холестерина в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови	упаковка	8006,3
542	Тест на HbA1c	Тест с HbA1c для определения гликированного гемоглобина	штука	2300,00
543	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	13 725,25
544	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, pH, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба	10 229,25
545	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба	8 119,00
546	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба	3 536,25
547	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба	7 555,50
548	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	туба	4 358,50
549	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, флакон № 100	туба	4 657,50
550	Мочевая 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	13 725,25
551	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100	туба	2 771,50

552	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба	8 119,00
553	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	12 776,50
554	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	12 500,50
555	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	туба	3 875,50
556	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба	3 536,25
557	Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	штука	118,1971
558	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	745,17
559	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	745,17
560	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	745,17
561	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	745,17
562	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17

573	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17
574	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	745,17
575	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	745,17
576	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор	239,25
577	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт.	набор	704,95
578	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор	465,87
579	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт.	набор	475,82
580	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 10 шт.	набор	925,58
		Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка)		

581	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор	1400,04
582	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт.	набор	209,26
583	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт.	набор	349,43
584	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт.	набор	498,66
585	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт.	набор	419,44
586	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт.	набор	689,26
587	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт.	набор	990,66
588	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	30,59

589	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	<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 (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	набор	4802,13
		<p>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</p>		

590	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	<p>инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть" , состоящего из внешней и внутренней деталей . Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через 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 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	набор	4225,03
		<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</p>		

591	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	<p>перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть" , состоящего из внешней и внутренней деталей . Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм ; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	набор	4041,63
592	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	<p>Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку</p>		4652,15

		<p>коннектора по принципу "нажать и повернуть" набор , состоящего из внешней и внутренней деталей . Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроеной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроеной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроеной 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>	набор	
593	Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар	Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар.	пара	848,23
594	Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	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. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2	комплект	5507,01
595	Комплект из нетканого материала для	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. Фардук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт.	комплект	4663,45

	скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	<p>5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара</p> <p>6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.</p>		
596	Комплект для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	<p>1. Перчатки размером 6,5 - 2 пары; 2. Перчатки размером 7 - 2 пары, перчатки размером 7,5 - 4 пары; 3. Перчатки размером 8 - 3 пары; 4. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 5. Скальпель №15 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 6. Скальпель №22 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 7. Чаша изготовлена из полимера 250 мл - 2 шт.; 8. Чаша изготовлена из полимера 500 мл - 2 шт.; 9. Почкообразный лоток изготовлен из полимера 700 см³ - 2 шт.; 10. Держатель трубки изготовлен из полимера - 1 шт.; 11. Пленка защитная 9 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 - 1шт.; 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 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 Fr изготовлен</p>	299116,52	

		из латекса, каучука, силикона - 1 шт.; 37. Аспирационная трубка из полимера 350 мл - 1шт.; 38. Дренажная банка из полимера 2300 мл - 1шт.; 39. Мочеприемник из полимера 500 мл - 1 шт.	комплект	
597	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	3 мл	штука	201,11
598	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином и гелем	4 мл	штука	246,93
599	Иглодержатель	для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены	штука	21,41
600	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см	штука	25,27
601	Маска 3-х слойная	Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см	штука	23,94
602	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	30,59
603	Комплект смотровой гинекологический одноразовый стерильный	1. Салфетка 0,8м х 0,7м пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 1 пара 3. Маска медицинская 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	694,78
604	Салфетка одноразовая нестерильная	из нетканого материала размерами 80 х 70см	штука	181,47
605	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 160см х 200см, пл.40г/кв.м	штука	729,62
606	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 140см, пл.28г/кв.м	штука	197,31
607	Простыни из нетканого материала одноразовые	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для	штука	567,19

	нестерильные различных вариантов исполнения	одноразового применения. Размером 160см х 200см, пл.28г/кв.м		
608	Комплект из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный	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	6439,76
609	Салфетки из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40х80см, пл.28г/кв.м	штука	124,73
610	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	358,67
611	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140х200см, пл.28г/кв.м	штука	502,33
612	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х140см, пл.28г/кв.м	штука	238,42
613	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140см х 200см, плотность 25 г/кв.м	штука	518,65
614	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука	630,96
615	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука	627,62
616	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	91,64

617	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер	89,85
618	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	29,51
619	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	штука	16,97
620	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 12,7 мм	штука	22,13
621	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 6 мм	штука	20,14
622	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 8 мм	штука	19,17
623	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл	штука	30,02
624	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл	штука	30,00
625	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл	шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл	штука	30,00
626	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1 мл	штука	30,88
627	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба	7555,5
628	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, pH, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба	10229,25
629	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 1 шт.	набор	96,93

630	Н а б о р · операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт.	набор	50,9
631	Н а б о р · операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	спонж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45x45 см - 1 шт.	набор	208,9
632	Н а б о р · операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт.	набор	103,53
633	Н а б о р · операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт.	набор	44,9
634	Н а б о р · операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 1 шт.	набор	72,94
635	Н а б о р · операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт.	набор	146,19