

О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 сентября 2021 года № КР 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"

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 марта 2025 года № 165
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан 4 сентября 2021 года № КР 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) следующие изменения:

в предельных ценах на международное непатентованное наименование лекарственного средства в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных приложением 1 к указанному приказу:

строку, порядковый номер 358, изложить в следующей редакции:

"

358	J06AA01	Сыворотка противодифтерийная	препарат, полученный из крови лошадей, подвергшихся гипериммунизации и дифтерийным анатоксином. Сыворотка представляет собой прозрачную или незначительно опалесцирующую жидкость	ампула	1266,17
-----	---------	------------------------------	---	--------	---------

";

строку, порядковый номер 594, изложить в следующей редакции:

"

--	--	--	--	--	--

594	B02BC30	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	содержащая, фибриноген, тромбин, размер 4,8*4,8	штука	74 046,39
-----	---------	---	---	-------	-----------

" ;

строку, порядковый номер 791, изложить в следующей редакции:

"

791	N02AA01	Морфин	таблетка 10 мг	таблетка	115,25
-----	---------	--------	----------------	----------	--------

" ;

строку, порядковый номер 851, изложить в следующей редакции:

"

851	J07AK J07AK	Вакцина для профилактики чумы	представляет собой высушенную живую культуру вакцинного штамма чумного микроба. Форма выпуска-флакон по 10 доз. К вакцине прилагаются растворитель и скарификаторы согласно количеству доз	доза	507,53
-----	-------------	-------------------------------	--	------	--------

" ;

строку, порядковый номер 1447, изложить в следующей редакции:

"

1 4 4 7	N05BA09	Клобазам	таблетка 10 мг	таблетка	84,39
------------------	---------	----------	----------------	----------	-------

" .

предельные цены на техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденные приложением 2 к указанному приказу, изложить новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

1) в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

3) в течение десяти рабочих дней 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. Альназарова

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

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

№	Наименование	Характеристика	Единица измерения	Проект предельной цены
1	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 1,8 мл	штука	1 289,29
2	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 3 мл	штука	1 285,27
3	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест-полосы №50	упаковка	5 192,25
4	Тест-полосы для определения глюкозы в крови, с кодированием	тест полосы №50	упаковка	6 437,10
		тест полосы № 50 + глюкометр электрохимический без кодирования,		

5	Тест полосы для определения глюкозы в крови	укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови и ланцетой одноразовой, с футляром/ на 10 упаковок + контрольный раствор глюкозы	упаковка	4 025,00
6	Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел в моче	Диапазон показаний кетонов от 0,0 до 16,0 ммоль/л. Порог чувствительности-кетоны: 0,5 ммоль/л; Время определения: 1 минута; Шкала кетонов: 0,0 0,51,5 4,0 8,0 16,0 ммоль/л. Полоски индикаторные – 50 шт.	упаковка	3 975,46
7	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 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	58439,8
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	58446,2
		1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2 Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см		

10	Базовый комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	– 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	3 537,43
11	Бахилы низкие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	62,03
12	Бахилы высокие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	229,20
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	272,54
15	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 2,5 см x 1,8 м	штука	2122,84
16	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 5,0 см x 3,6 м	штука	2382,03
17	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 7,5 см x 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	0,2 мл		71

	исследований ЭДТА К3		штука	
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	65,58
23	Капилляры	80 мкл	штука	28,26
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	73,15
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% алкилдиметилбензи ламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	флакон полимерный	2 085,81
		Антисептическое средство на основе		

30	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л	0 , 3 % дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	флакон полимерный	1 253,84
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	5 451,27
32	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	711,41
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 на основе 0 , 3 % алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта ,	флакон полимерный	566,91

	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л****	функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором		
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	1 716,26
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	1 233,54
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	2 906,06
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	2 103,04

39	Антиセptическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセptическое 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	3 862,96
40	Антиセptическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセptическое 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	3 853,07
41	Антиセptическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセptическое 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	5 131,22
42	Антиセptическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセptическое 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	3 540,43

43	Антиセptическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセptическое 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	3 530,54
44	Антиセptическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセptическое 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	5 427,77
45	Антиセptическое средство раствор, объемом 1,0 л****	Антиセptическое 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	3 839,28
46	Антиセptическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антиセptическое 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	3 829,38
		однократного применения,		

47	Загубник для фиброндоскопии	стерильный, апирогенный, нетоксичный	штука	658,68
48	Защитный комплект одноразового применения	Защитный комплект одноразового применения: 1. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64(XXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию); 2. Бахилы; 3. Мaska 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 виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию); 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия.	комплект	7 533,39
49	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером L, из полистирола	штука	202,40
50	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером S, из полистирола	штука	197,56
51	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером M, из полистирола	штука	199,03
52	Зонд для энтерального	стерильный, однократного		364,42

	питания, размер CH 10	применения, размер CH 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм	штука	
53	Зонд для энтерального питания, размер CH 12	стерильный, однократного применения, размер CH 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм	штука	364,42
54	Зонд для энтерального питания, размер CH 16	стерильный, однократного применения, размер CH 14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм	штука	364,42
55	Зонд для энтерального питания, размер CH 18	стерильный, однократного применения, размер CH 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм	штука	364,42
56	Зонд для энтерального питания, размер CH 20	стерильный, однократного применения, размер CH 18, длина 40,0 см диаметр 6,0 мм	штука	364,42
57	Зонд для энтерального питания, размер CH 6	стерильный, однократного применения, размер CH 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм	штука	364,42
58	Зонд для энтерального питания, размер CH 8	стерильный, однократного применения, размер CH 6 длина 40,0 см диаметр 2,0 мм	штука	364,42
59	Зонд для энтерального питания, размер: CH 14	стерильный, однократного применения, размер CH 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм	штука	364,42
60	Зонд желудочный размер CH 10	стерильный, однократного применения, размер CH 10, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41
		стерильный, однократного применения, размер		

61	Зонд желудочный размер CH 12	CH 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 CH 14	стерильный, однократного применения, размер CH 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 CH 16	стерильный, однократного применения, размер CH 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 CH 18	стерильный, однократного применения, размер CH 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 CH 20	стерильный, однократного применения, размер CH 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 CH 22	стерильный, однократного применения, размер CH 22, длина 85 см, диаметр 7,3 мм, с открытой и		669,41

		закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	
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 и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41
69	Зонд урогенитальный	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 (штука цервикальная щетка , цито щетка)	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 CH 16	однократного применения, стерильный, размер CH 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм	штука	389,69
76	Катетер Нелатона, размеры CH 18	однократного применения, стерильный, размер CH 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм	штука	389,69
77	Катетер Нелатона, размеры CH 20	однократного применения, стерильный, размер CH 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм	штука	389,69
78	Катетер Нелатона, размеры CH 6	однократного применения, стерильный, размер CH 6, длиной 40,0 см, диаметр 2,0 мм	штука	389,69
79	Катетер Нелатона, размеры CH 8	однократного применения, стерильный, размер CH 8, длиной 40,0 см, диаметр 2,7 мм	штука	389,69
80	Катетер отсасывающий, размер CH 6	однократного применения, стерильный, размер CH 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм	штука	475,20
81	Катетер отсасывающий размер CH 8	однократного применения, стерильный, размер CH 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм	штука	475,20
82	Катетер отсасывающий, размер CH 10	однократного применения, стерильный, размер CH 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	475,20
83	Катетер отсасывающий размер CH 12	однократного применения, стерильный, размер CH 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм	штука	475,20
84	Катетер отсасывающий, размер CH 14	однократного применения, стерильный, размер CH 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм	штука	475,20

85	Катетер отсасывающий, размер CH 16	однократного применения, стерильный, размер CH 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм	штука	475,20
86	Катетер отсасывающий, размер CH 18	однократного применения, стерильный, размер CH 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм	штука	475,20
87	Катетер отсасывающий, размер CH 20	однократного применения, стерильный, размер CH 20, длиной 52,0 см, диаметр 6,7 мм	штука	475,20
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 CH4	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер CH4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм	штука	500,28
92	Катетер пупочный, размер CH5	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер CH 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм	штука	500,28
93	Катетер пупочный, размер CH6	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер CH 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм	штука	500,28
94	Катетер пупочный, размер CH8	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер CH 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм	штука	500,28
95	Катетер уретральный	однократного применения, стерильный, размер	штука	353,78

	женский, размер CH 6	CH 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм		
96	Катетер уретральный женский, размер CH 8	однократного применения, стерильный, размер CH 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм	штука	353,78
97	Катетер уретральный женский, размер CH 10	однократного применения, стерильный, размер CH 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	353,78
98	Катетер уретральный женский, размер CH 12	однократного применения, стерильный, размер CH 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм	штука	353,78
99	Катетер уретральный женский, размер CH 14	однократного применения, стерильный, размер CH 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм	штука	353,78
100	Катетер уретральный женский, размер CH 16	однократного применения, стерильный, размер CH 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм	штука	353,78
101	Катетер уретральный женский, размер CH 18	однократного применения, стерильный, размер CH 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм	штука	353,78
102	Катетер уретральный женский, размер CH 20	однократного применения, стерильный, размер CH 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм	штука	353,78
	Комплект из нетканого материала для оториноларинголог	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 x100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. чехол Мейо		

103	и ческих операций стерильный одноразового применения	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	2 285,06
104	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	1 214,32
105	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 160 см, 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. 7. Простыня для операций на голове		4 592,21

		с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	
106	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. подстилка впитывающая 60 см x 60 см, плотность 50 г/м кв.2. простыня ламинированная 1,4 м x 0,8 м, плотность 25 г/м кв.3. салфетка 0,8 м x 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 x 0,2 м - 3 шт.	штука	1 249,07
107	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	штука	803,25
108	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	штука	1 046,44
		1. Простыня 140*80 см - 1 шт. 2. Салфетка подкладная 70*80		

109	Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	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. Мaska медицинская трехслойная – 1шт. 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.	комплект	2 282,80
110	Комплект стерильный для ограничения операционного поля	1. пеленка с липким краем 0,7 м x 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;2. пеленка с липким краем 2,0 м x 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.;3. пеленка многослойная 0,6 м x 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. – 1 шт.;4. салфетка 0,8 м x 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. – 1 шт.5. простыня 2,0 м x 1,4 м пл.25 г/м кв. – 1 шт.	штука	1 702,92
111	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см x 140см с липким краем - 2шт.	штука	2 101,23
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	1 879,55
		1. простыня на инструментальный		

113	Комплект стерильный операционный одноразовый для общей хирургии	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	3 891,49
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	1 433,90
115	Комплект стерильный операционный одноразовый для полостных операций	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		6 227,28

	<p>впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт.</p>	комплект	
	<p>1. Покрывало для пациента, изготовлено из нетканого материала 150 × 190 см – 1шт.</p> <p>2. Халат, изготовлен из нетканого материала – 2шт.</p> <p>3. Впитывающая салфетка, изготовлена из нетканого материала 40 × 50 см – 2 шт.</p> <p>4. Покрытие для аппарата, изготовлено из нетканого материала 110 × 110 см – 1 шт.</p> <p>5 . Ангиографическая простыня с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена 190 × 320 см – 1шт.</p> <p>6. Марлевые тампоны, изготовлены из марли (10 × 10 см) – 30шт.</p> <p>7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт.</p> <p>8. Функционная игла 18 G изготовлена из пластика и сплава металлов 7 см – 1 шт.</p> <p>9. Интродьюсер 20 G изготовлен из</p>		

116	<p>нетканого материала 10 см – 1шт.</p> <p>10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1шт.</p> <p>11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт.</p> <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),</p>	штука	77 571,57
-----	---	-------	-----------

		<p>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>		
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
	Комплект для усиленной защиты	<p>1. фартук ламинированный – 1 шт. 2. комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3.</p>		

118	стерильный, одноразового применения	маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4. бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	штука	3 336,56
119	Комплект оториноларингологический одноразовый стерильный	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 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.	штука	3 991,55
120	Комплект для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня ламинированная 80 см x 60 см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.	штука	1 062,95

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 x 7 см – 2 шт. 4. пластиковый пинцет – 1 шт.	штука	798,46
122	Комплект для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3. ПелЮнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука	4935,11
123	Комплект для офтальмологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт.	штука	1 772,77
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 x 7 см – 2 шт. 4. пластиковый пинцет – 1 шт.	штука	947,72

125	Комплект из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения	1. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 190 см – 1 шт. 2. подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	штука	1 199,79
126	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	2 201,16
		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		

127	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	<p>– 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.</p>	комплект	4398,95
128	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	<p>1. Простыня 230 x 240 см, с надлобковым вырезом диаметром 8 см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13 см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145 см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25 см - 4 шт.</p> <p>4. Простыня на операционный стол 160 x 200 см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>		8 130,64

		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	
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	12 730,68
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		4 034,17

		бумажная впитывающая – 3 шт.	штука	
131	Комплект для липосакции, стерильный одноразового применения	1. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт. 4. салфетка впитывающая 45 см x 45 см – 1 шт. 5. баулы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара 6. адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.	штука	3 030,77
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
		1. простыня операционная из		

133	Комплект из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	нетканого материала 160 см × 110 см – 2 шт. 2. простыня из нетканого материала 300 см × 160 см, с отверстием 7 см × 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см × 23 см – 4 шт.	комплект	3 166,12
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	3 338,99
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		2703,21

		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	
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	3 016,85
137	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.		3 482,08

		адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт. 7. салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт .	комплект	
138	Комплект из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	1 . карман-приYмник 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. баулы 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 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	3 654,53
141	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	7 270,95
	Комплект стерильный	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.		

142	операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	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	8 710,98
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 2,5x30 см - 1 шт. 7. Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт.	комплект	3 810,40
		1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный		

144	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии	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	8 776,72
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 расположенным по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	комплект	2 427,46
146	Комплект для цистоскопии	1. Бахилы высокие 70 x 120 см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2. Простыня на операционный стол 110 x 160 см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70 см с адгезивным отверстием диаметром 7 см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	1 447,55
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	2 209,18
	Комплект постельного белья	1. наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. простыня 210 см x		

148	одноразовый, стерильный одноразового применения	160 см – 1 шт. 3. наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт.	комплект	2 739,50
149	Комплект из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	1. простыня 100 см x 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см x 70 см – 1 шт.	штука	583,60
150	Комплект из нетканого материала стоматологический для пародонтологических операций, одноразовый, стерильный	1. Салфетка 45 x 65 см с овальным отверстием 7 x 10 см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт 2. Салфетка впитывающая 50 x 80 см, 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 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	1092,15
152	Комплект стерильный	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		8125,16

	операционный одноразовый для краниотомии	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	
153	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 с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 3. Пелюнка 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	2137,29
154	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука	1750,63
155	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	1864,59

156	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	<p>1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт.</p> <p>2. Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем - 1 шт.</p> <p>3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.</p> <p>4. Шапочка - берет - 1 шт.</p> <p>5. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт.</p> <p>6. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.</p>	штука	1 746,37
157	Комплект стерильный операционный одноразовый для травматологии	<p>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</p>		6 188,48

		подлокотники - 1 шт. 9. бахила 33 см x 110 см - 1 шт.	комплект	
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	535,00
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	4 771,97
161		1 . халат медицинский плотность 25 грамм/кв.м. - 1 шт;2. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.;3.	штука	1 165,62

	Комплект хирургический стерильный	бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара;4. маска медицинская трехслойная – 1 шт.		
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	917,10
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	1 435,32
164	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	1 890,85
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	1 295,26

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	2 213,64
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.		17 702,44

		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	
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	7 345,79

169	<p>Комплект белья хирургического для операции на голове и шее</p> <p>1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3. Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4. Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт.</p> <p>7. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>8. Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	комплект	4 273,72
	<p>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,</p>		

170	Комплект для ангиографии	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., изготовленна из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 1 шт., изготовленна из нетканого материала с липкой фиксацией	комплект	4 708,82
171	Комплект для аортокоронарного шунтирования	1. Чехол на инструментальный стол 145*80см - 1 шт. 2. Простыня операционная 100*80см - 1 шт 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт. 4. Простыня торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см - 1 шт. 5. Карман-приемник 50*75/20см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10 - 1 шт. 7. Бахилы 1 пара. 8. Простыня 180*250см с вырезом,с адгезивным краем-1шт.	комплект	12 145,92

172	<p>Комплект для кесарево сечения</p> <p>1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала;2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги;6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.</p>	комплект	12 084,10
	<p>1.Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем,</p>		

173	Комплект для операции на бедре	<p>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</p>	комплект	8 993,61
174	Комплект изделий гинекологический для патологии	<p>1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см x 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.</p>	штука	318,91

	шейки матки одноразовый стерильный	3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара		
175	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см x 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 x 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 x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	штука	888,00
	Комплект изделий гинекологический	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.		

178	для патологии шейки матки одноразовый стерильный	3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 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	890,54
181	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер M - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см – 1 шт	комплект	890,54
		1. Зеркало Куско, размер L - 1 шт. 2. Перчатки медицинские		

182	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	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	890,54
183	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитоощупка - 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 - цитоощупка - 1 шт. 3 . Зеркало Куско одноразовое - M, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука	522,05
185	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитоощупка - 1 шт. 3 . Зеркало Куско одноразовое - L, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	штука	522,05
		1. хирургический халат – 3 шт.; 2. шапочка – 1 шт., 3. бахилы – 2 пары; 4. салфетка		

186	Комплект офтальмологический	офтальмологическая – 1 шт.; 5. простыня операционная – 1 шт.; 6. простыня впитывающая – 2 шт.	комплект	10 334,40
187	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.	комплект	4 442,81
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	4 460,78
	Комплект палочек стерильных для	стерильный, одноразовый,		

189	расширения шейки матки	палочки не менее 4 шт.	комплект	2 080,00
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	20 745,45
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	38 272,50
		Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл		

192	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	стерильный, однократного применения; Контейнер (трУхкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.	комплект	39 910,50
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 240*160см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10см - 1 шт. 7. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180см - 1 шт	комплект	10 496,00
		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		

194	Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект	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	6 066,23
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	3 000,31
196	Контейнер для с б о р а биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для с б о р а биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука	47,88
	Контейнер для с б о р а	Контейнер для с б о р а биологического		

197	биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл	материала, с ложкой , нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука	49,91
198	Контейнер полимерный для компонентов крови	Нмкость объемом 300 мл; Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект	1 846,00
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	12 748,80
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	12 185,60
201	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Нмкость с раствором CPDA-1; Нмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект	3 692,00
		Нмкость с раствором CPDA-1;		

202	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Чмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект	3 269,50
203	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспенсионным раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	Чмкость с раствором CPD; Чмкость с раствором SAGM; Чмкость для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Чмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	комплект	16 440,15
204	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Чмкость объемом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль.	комплект	7 904,00
205	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Чмкость объемом 450 мл - 1 шт; фильтр для плазмы Plasmaflex - 1 шт; игла полимерная - 1 шт; магистрали полимерные; зажим.	штука	12 192,00
206	Контейнер для с б о р а биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для с б о р а биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер	90,96

207	Контейнер для с б о р а биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для с б о р а биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	контейнер	93,49
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	65,48
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	67,23
210	Калоприемник	однокомпонентный дренируемый илео/ колостомный калоприемник в комплекте с защитной пастой (из расчета на 10 калоприемников 1 паста тюбик 60г.)	комплект	674,05
		1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт. 2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 3. Простыня, изготовлена из		

211	Комплект из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 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 80 см - 1 шт 9. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	комплект	8 616,96
212	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа	5 литров раствора в 6 литровой канистре	штука	1 898,26
213	Концентрированный основной раствор для гемодиализа	6 литров раствора в 6 литровой канистре	штука	1 848,25
214	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размером: S	комплект	1 269,55
215	Костюм хирургический нестерильный одноразового	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с	комплект	1 269,55

	применения с длинным рукавом	длинным рукавом, размерам: M		
216	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L	комплект	1 269,55
217	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XL	комплект	1 269,55
218	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XXL	комплект	1 269,55
219	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S	комплект	1 057,96
220	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: M	комплект	1 057,96
221	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L	комплект	1 057,96
222	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL	комплект	1 057,96
223	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL	комплект	1 057,96

224	К о с т ю м хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S	комплект	1054,78
225	К о с т ю м хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: M	комплект	1 280,16
226	К о с т ю м хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L	комплект	1066,78
227	К о с т ю м хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL	комплект	1077,68
228	К о с т ю м хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL	комплект	1098,41
229	К о с т ю м хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S	комплект	1461,20
230	К о с т ю м хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: M	комплект	1 461,20
231	К о с т ю м хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L	комплект	1 461,20
232	К о с т ю м хирургический стерильный одноразового	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с		1 461,20

	применения с длинным рукавом	длинным рукавом, размерам:XL	комплект	
233	К о с т ю м хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: XXL	комплект	1 461,20
234	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 2,5смх10м	штука	508,46
235	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 5смх5м	штука	490,83
236	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 1,25смх5м	штука	130,82
237	Лейкопластырь на бумажной основе	на бумажной основе размером 2,0смх5м	штука	86,96
238	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 3,0смх5м	штука	192,19
239	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 3,0смх5м	штука	353,25
240	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 2,0смх5м	штука	235,50
241	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 1,25смх10м	штука	141,50
242	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 2,5смх5м	штука	240,08
243	Лейкопластыри на нетканой основе	на нетканой основе размером 5смх5м	штука	263,06
244	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 2,5смх10м	штука	260,74
245	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 1,25смх5м	штука	73,41
246	Лейкопластырь гипоаллергенные	гипоаллергенный размером 1,25смх10м	штука	263,34
247	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 2,5смх5м	штука	135,10
248	Лейкопластырь на шелковой основе	на шелковой основе размером 3,0смх5м	штука	320,36
249	Лейкопластырь на шелковой основе	на шелковой основе размером 2,0смх5м	штука	307,55
250	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 2,0смх5м	штука	130,26
		Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент,		

251	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый;	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	76,65
253	Маска трехслойная	трехслойная на резинках		48,79
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) м длина резинки (140 ±20) мм.	штука	90,31
258	Маска 4-х слойная	хирургическая, четырехслойная, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого		399,00

		материала (пленка Лонцет) FFP1	штука	
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
	Набор изделий гинекологических	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по		

261	для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	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 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	478,24
263	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)		478,24

		адсорбирующая; 4. перчатки смотровые , неопудренные.	набор	
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
		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		

265	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	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	131 433,80
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
	Пробирка вакуумная для исследования			

291	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	<p>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.</p>	комплект	3 722,38
316	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	<p>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</p>		1 495,00

		применению на казахском и русском языках – 1 шт. 11. Осушитель, 1г – 1 шт.	комплект	
317	Пеленка многослойная, одноразовая нестерильная	из нетканого материала 60x60 см	штука	148,32
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
	Перчатки диагностические			

325	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	размерами: 5-6 (XS)		106,4

	опудренные нестерильные		пара	
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	размерами: 9-10 (XL)		127,68

	текстурированные неопудренные нестерильные		пара	
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
	Перчатки хирургические	размером: 8,0 с длинной манжетой		

354	латексные нестерильные	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	77,5
358	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 25мм x 72мм	штука	8,98
359	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 25мм x 72мм	штука	17,02
360	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 19мм x 72мм	штука	7,93
361	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 19мм x 72мм	штука	14,16
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	619,33
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	877,92
364	Повязка для фиксации и установки катетеров , стерильная	для фиксации и установки катетеров , стерильная, одноразовая размером 6 x 7см;	штука	448,42
	Повязка для фиксации и	для фиксации и установки катетеров , стерильная,		

365	установки катетеров , стерильная	одноразовая размером 6,5 х 8,5см	штука	464,8
366	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см х 10см	штука	365,5
367	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см х 7,2см	штука	357,96
368	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 15см	штука	492,9
369	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 20см	штука	527,56
370	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 25см	штука	565,9
371	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см х 35см	штука	642,55

372	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 35см	штука	674,75
373	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	штука	272,89
374	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 25см	штука	557,82
375	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная	одноразовая нестерильная размером 60 x 90 см	штука	556,73
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	554,19
379	Простыня стерильная для ангиографии, 2	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или		7 831,62

	отверстия, размер 300*180 см	другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	
380	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	328,09
381	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	510,51
382	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс (Вискоза + политилен) с плотностью 54 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1 421,37
383	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	326,05
384	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см 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		3 353,75

		упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	
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	1023,99
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/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2 790,58
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	1 015,58

388	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	563,49
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/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	9 947,14
390	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	582,15
391	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	4 726,35
		Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется		

392	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см	газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	632,94
393	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	335,86
394	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	733,65
395	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	338,52
396	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	734,35
397	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун		451,26

		Спанбонд) с плотностью 40 г/м ²	штука	
398	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	1779,05
399	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	560,30
400	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	435,98
		Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация		

401	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	395,71
402	Простыня стерильная с вырезом, размер 250 *180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1 643,79
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	558,16
404	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	459,18
		Изготавливаются из нетканого		

405	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230 *180 см	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	4 381,63
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/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2978,44
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/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	4635,72
408		плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала	штука	234,73

	Пеленка с липким краем 0,7*0,8 стерильная	одноразовый стерильный		
409	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	2226,97
410	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	733,65
411	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	677,79
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	7 200,93
		Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс с		

413	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см	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	5647,21
414	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	5 551,71
415	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	430,61
416	Простыня стерильная операционная размер 100*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		366,23

		упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	
417	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ²	штука	480,90
418	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	562,39
419	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230 *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	2 509,61
420	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м ²	штука	430,61
421	Пеленка с липким краем 70*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	193,81
	Простыня стерильная с	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом		

422	вырезом, размер 250 *180 см	этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	3 750,63
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	762,19
424	Пеленка с липким краем 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	271,87
425	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 28 г/м ²	штука	554,23
426	Простыня одноразовая нестерильная	размер 200x160 см, плотность 40 г/м ²	штука	608,37
427	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см x 140 см	штука	250,93
428	Простыня одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см x 200 см	штука	490,87
	Подстилка впитывающая,	из нетканого материала одноразовая		

429	одноразовая нестерильная	нестерильная, размерами 60 см х 60см	штука	559,05
430	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, пл.40г/кв.м	штука	364,26
431	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200* 160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.40г/кв.м	штука	608,37
432	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200* 160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, пл.28г/кв.м	штука	554,23
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	325,28
434		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	комплект	26 050,99

	Противочумный комплект	. 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		
435	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	5097,58
436	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука	196,97
437	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 40 г/кв.м	штука	227,64
		из нетканого материала		

438	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 28 г/кв.м	штука	148,35
439	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.40г/кв.м	штука	141,75
440	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x70см, пл.40г/кв.м	штука	204,4
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	118,25
444	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	штука	40,84
445	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	штука	45,38
446	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см ;	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	штука	199,06
	Салфетка спиртовая , спиртосодержащие			

447	средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x30мм	штука	9,37
448	Салфетка спиртовая , спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x56мм	штука	14,13
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	95,24
451	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G	штука	51,88
452	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G	штука	51,88
453	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G	штука	51,88
454	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G	штука	51,88
455	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический		51,88

		стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G	штука	
456	Скарификатор	Скарификатор стерильный одноразового применения копье	штука	6,38
457	Скарификатор	Скарификаторы стерильные одноразового применения игла	штука	6,38
458	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	стерильные, нетоксичны, апирогенны	штука	389,69
459	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 48	штука	273,99
460	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 50	штука	273,99
461	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 52	штука	273,99
462	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 54	штука	273,99
463	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука	46,96
464	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука	45,42
465	Игла двухсторонняя	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука	46,96
466	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука	45,42
467	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука	45,57
468	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука	45,42
469	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука	72,78
		Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx11/2,		

470	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	23,06
471	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx1 1/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	14,82
472	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 2 мл с иглой 23Gx1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	16,31
473	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука	72,83
474	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука	72,59
	Универсальный комплект для абдоминальных	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		

475	операций, хирургический комплект одноразовый стерильный	х 90 см – 1 шт. 5. простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см – 1 шт. 6. простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см – 1 шт. 7. адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 8. салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.	комплект	3 704,36
476	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука	402,51
477	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука	360,68
478	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука	366,27
479	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука	321,7
480	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером L	штука	730
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	746,6
483	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером XL	штука	744,38

484	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер S	штука	638,86
485	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер M	штука	650,25
486	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер L	штука	675,21
487	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер XL	штука	685,41
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	1 289,42
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	1 245,80
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	1 202,17
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	1 202,17
492	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфорного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL	штука	4 132,37
	Халат хирургический одноразовый	из комфорного дышащего нетканого		

493	нетканый повышенной комфортности, стерильный	материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L	штука	3 989,30
494	Х а л а т хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфорного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером M	штука	3 876,04
495	Х а л а т хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфорного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S	штука	3 876,04
496	Х а л а т хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, стерильный	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СMMC, 42 СMMC 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	1 241,60
	Х а л а т хирургический	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СMMC, 42 СMMC и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемо		

497	нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размер S	го 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	1 201,81
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	1 295,42
	Халат хирургический нетканый частично	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные		

499	ламинированный на одной завязке для стандартных операций	манжеты. Горловина халата обработана обтажкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL	штука	1 284,14
500	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 обтажкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером M	штука	1 204,53
		Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные		

501	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	резинки.Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка;	штука	672,31
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		668,99

		стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	
503	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. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	штука	1 836,64

504	<p>Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме "утиного клюва". В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна.</p> <p>Хирургическая маска противожидкостная, четырехслойная, одноразовая</p>	<p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); проволока алюминиевая алюминий (проводка наносника); пленка полиэтиленовая (полиэтилен); нетканое полотно Р Е Т (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95) (полиэфир,); эластичная лента (резинка).</p>	штука 620,37
		<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</p>	

505	<p>Маска медицинская трехслойная на резинках для детей</p> <p>выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5см x 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования.</p> <p>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).</p>	штука	35,17
506	<p>Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)</p> <p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно</p>		629,4

	<p>СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно Р Е Т (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка;</p>	
507	<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. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует</p>	632,77

508	<p>Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)</p> <p>стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно Р Е Т (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	<p>штука</p> <p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно Р Е Т (Полиэтилентерефталат); нетканый материал</p>	1 256,79

	<p>Мелтблаун (штука соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка.</p>	
509	<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. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефта лат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета;</p>	1 451,92

		резинка; клапан пластмассовый.	штука	
510	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный	с о вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	штука	259,84
511	Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный	из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами	штука	230,44
512	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 40 г/м.кв	штука	172,87
513	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 28 г/м.кв	штука	157,7
514	Шапка-берет одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука	42,49
515	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*450 см	упаковка	75 625,00
516	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*450 см	упаковка	101 250,00
517	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*450 см	упаковка	119 250,00
518	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5*450 см	упаковка	167 400,00
519	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 15,0*450 см	упаковка	190 960,00
520	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,0 см	упаковка	5 547,00
521	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 2,5*112,5 см	упаковка	6 528,00
522	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,7 см	упаковка	5 547,00
523	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*87,5 см	упаковка	8 595,20

524	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*30 см	упаковка	5 882,40
525	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*37,5 см	упаковка	6 917,12
526	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*75 см	упаковка	9 478,40
527	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *112,5 см	упаковка	15 367,00
528	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *75,0 см	упаковка	10 496,00
529	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый	штука	62,2
530	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, деревянный	штука	62,2
531	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	штука	62,2
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		28,95

		поверхности шейки матки.	штука	
533	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	4 500,00
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	4 500,00
		1) Медицинская шапочка одноразовая.2) Фильтрующий респиратор с		

535	<p>Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 3 уровня защиты работника (максимальная).</p> <p>принудительной подачей воздуха (PAR) 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.</p> <p>комплект</p>	4 500,00	
536	<p>Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора</p> <p>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</p> <p>комплект</p>	114 476,75	
	<p>емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL,</p>		

537	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	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	119 697,75
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	118 317,75
539	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	120 865,00
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	2 300,00
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, pH, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба	8 119,00
553	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, крови, кетонов, билирубина,		12 776,50

		лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена , флакон № 100	туба	
554	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полукаличественного 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 полукаличественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	туба	3 875,50
556	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полукаличественного 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 инфузационной и трансфузационной терапии	размером 18Gx1 1/2 " (1.2x38мм)	штука	118,2
558	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер X L . Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17

559	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Х а л а т 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	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Х а л а т 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	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	745,17
562	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд		745,17

		Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	
563	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер Х L . Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
564	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука	745,17
565	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Х а л а т хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м	штука	745,17
	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный,	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер		

566	одноразового применения размерами: L	L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
567	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17
568	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: M	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17
569	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: M	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
		Х а л а т хирургический из нетканого материала		

570	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
571	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	745,17
572	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер X L . Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	745,17
573	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер X L . Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд		745,17

		Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	
574	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер ХХL . Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука	745,17
575	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Х а л а т хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер ХХL . Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука	745,17
576	Н а б о р операционно-перевя зочных 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		239,25

		структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	набор	
577	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт.	набор	704,95
578	Н а б о р 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	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт.	набор	475,82

580	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 10 шт.	набор	925,58
581	Н а б о р операционно-перевя зочных 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	1 400,04
582	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт.	набор	209,26
583	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт.	набор	349,43
584	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт.	набор	498,66
	Н а б о р операционно-перевя			

585	зочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт.	набор	419,44
586	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт.	набор	689,26
587	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт.	набор	990,66
588	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	<p>Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м². Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина , см (9,5±0,5), длина , см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально</p>		30,59

	<p>высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.</p>	штука	
	<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 (6 мм) 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.</p>		

589	<p>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.</p> <p>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).</p>	набор	4 802,13
-----	---	-------	----------

	<p>Внутренний диаметр трубы 0,38мм; Внешний диаметр трубы 1,5мм; Длина трубы 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>	
	<p>Инфузионная система состоит из катетера (трубы) 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,</p>	

590

590	<p>Инфузионный набор к помпам инсулиновым</p> <p>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 прохода перегородки резервуара.</p> <p>Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра.</p> <p>Встроенная канюля представлена длиной 6мм.</p> <p>Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии.</p> <p>Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей.</p> <p>Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть.</p> <p>Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором.</p> <p>Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембранны внутреннего</p>	4 554,69

	<p>коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубы 0,38мм; Внешний диаметр трубы 1,5мм; Длина трубы 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 (трубы) 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</p>		

591

		<p>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 про к о л а 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.</p> <p>Инфузионный набор к помпам инсулиновым</p> <p>Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во</p>	4 041,63
--	--	--	----------

	<p>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
	<p>Инфузационная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального</p>	

коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9 мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузационной 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.

592	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера	набор	4 559,35
-----	--	--	-------	----------

		0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.		
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		5 507,01

		Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/ м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2	комплект	
595	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 пары.6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.	комплект	4 663,45
		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 .		

596	<p>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</p> <p>Комплект для кардиохирургии, стерильный одноразового применения</p>	комплект	299 116,52
-----	---	----------	------------

одноразовая с
адгезивным краем,
изготовлена из
нетканого
материала 90 x 160
см - 3 шт.; 25.
Зашитное покрытие
на стол,
изготовлено из
нетканого
материала 160 x 190
см - 1 шт.; 26.
Зашитное 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.
Кардиохирургическ
ая 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
рентгеноконтрастн
ые 45 x 45 см - 40шт
.; 34. Салфетки
рентгеноконтрастн
ые 30 x 30 см - 20
шт.; 35. Лоток
прямоугольный

		изготовлен из полимера - 2 шт.; 36 . Двухходовой катетер Фолея 16 Fr изготовлен из латекса, каучука, силикона - 1 шт.; 37. Аспирационная трубка из полимера 350 мл -1шт.; 38. Дренажная банка из полимера 2300 мл - 1 шт.; 39. Мочеприемник из полимера 500 мл - 1 шт.		
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
	Комплект смотровой	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		

603	гинекологический одноразовый стерильный	. 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	717,2
604	Салфетка одноразовая нестерильная	из нетканого материала размерами 80 x 70см	штука	158,66
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 x 200см, пл.40г/кв.м	штука	729,63
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 x 140см, пл.28г/кв.м	штука	197,31
		Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+		

607	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	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	567,22
608	Комплект из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный	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	6 439,91
609	Салфетки из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.28г/кв.м	штука	124,83

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	384,54
611	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140x200см, пл.28г/кв.м	штука	502,34
612	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x140см, пл.28г/кв.м	штука	238,44
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	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука	630,97
615	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука	627,69
	Контейнеры для с б о р а биологического материала, стерильные,	Контейнер для с б о р а биологического материала с ложкой,		

616	одноразового применения, различных вариантов исполнения	стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	контейнер	91,64
617	Контейнеры для с б о р а биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для с б о р а 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	30,24
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"	штук	16,97

620	И г л ы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 12,7 мм	штука	22,13
621	И г л ы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 6 мм	штука	20,14
622	И г л ы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 8 мм	штука	19,17
623	Ш п р и ц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл	штука	30,02
624	Ш п р и ц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл	штука	30
625	Ш п р и ц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл	шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл	штука	30
626	Ш п р и ц 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	7 555,50
628	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов,		10 229,25

		pH, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба	
629	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити М - 1 шт.	набор	96,93
630	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт.	набор	50,9
631	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	с п о н ж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45x45 см - 1 шт.	набор	208,9
632	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт.	набор	103,53
633	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт.	набор	44,9
634	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 1 шт.	набор	72,94
635	Н а б о р операционно-перевя зочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт.	набор	146,19
636	И г л а д л я шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,7 мм	штука	76,74
637	И г л а д л я шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм	штука	76,75
638	И г л а д л я шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,25мм (31G), длиной 5 мм	штука	76,74

639	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм	штука	76,74
640	Комплект для новорожденного одноразовый, стерильный	1. салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. простыня для новорожденного 100 см x100 см – 2 шт. 3. подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт.	комплект	1214,32
641	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	штука	803,25
642	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	штука	1 046,44
643	Салфетки спиртовые	размерами: 40x40мм	штука	5,85
		Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля		

644	Скальпель одноразовый, стерильный	изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали . Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвий: №10 .	штука	84,46
645	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали . Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвий: №11 .	штука	84,46
646	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали . Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвий: №12 .	штука	84,46

647	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 15</p>	штука	84,46
648	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №20</p>	штука	86,29
649	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из</p>		86,29

		<p>нержавеющей стали . Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.</p> <p>Размеры лезвий: № 21</p>	штука	
650	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия.</p> <p>Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали . Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.</p> <p>Размеры лезвий: № 22</p>	штука	86,29
651	Скальпель одноразовый, стерильный	<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия.</p> <p>Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали . Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально.</p> <p>Размеры лезвий: №23</p>	штука	86,29
		<p>Скальпель одноразовый представляет собой режущий</p>		

652	Скальпель одноразовый, стерильный	инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали . Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 24	штука	86,29
653	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 25	штука	86,29
		Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика,		

654	Скальпель одноразовый, стерильный	лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвии: №10 .	штука	84,46
655	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвии: №11 .	штука	84,46
656	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован		84,46

		индивидуально. Размер лезвия: №12	штука	
657	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 13	штука	84,46
658	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 14	штука	84,46
		Скальпель одноразовый представляет собой режущий		

659	Скальпель одноразовый, стерильный	инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 15	штука	84,46
660	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 20	штука	86,29
		Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика,		

661	Скальпель одноразовый, стерильный	лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 21	штука	86,29
662	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 22	штука	86,29
663	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован		86,29

		индивидуально. Размеры лезвий: № 23	штука	
664	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 24	штука	86,29
665	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: № 25	штука	86,29
		Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными		

666	Бахилы защитные из нетканого материала одноразовые нестерильные	резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антistатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый ; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	593,38
667	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель).	штука	20,55
668	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука	20,85
669	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы,		23,89

		цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука	
670	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука	30,51
671	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука	39,26
672	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в		20,34

		стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	штука	
673	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 5 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 22G x 1½ " (0,7 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком.</p> <p>Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	штука	24,79
	Шприцы инъекционные,	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 10 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих</p>		

674	безопасные, 3-х компонентные объемами 10 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	размеров: 21G x 1½ " (0,8 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	штука	32,35
675	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 20 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½ " (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	штука	43,66

676	<p>Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения</p> <p>Шприцы инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 27G x 1½ " (0,4 мм x 13 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимися колпачком.</p>	штука	19,26
677	<p>Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения</p> <p>Шприцы инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); . Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимися колпачком.</p>	штука	20,34
	<p>Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х</p> <p>Шприцы инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала</p>		

678	компонентные объемами 2,5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	объемами 2,5 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимися колпачком.	штука	21,39
679	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 5 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 22G x 1½ " (0,7 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимися колпачком.	штука	24,79
680	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 10 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 10 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 21G x 1½ " (0,8 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены		32,35

		самогерметизирующимися колпачком.	штука	
681	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 20 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½ " (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимися колпачком.	штука	43,66
682	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 30 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 30 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½ " (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимися колпачком.	штука	60,63
		Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.		

683	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 50 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Изготавливаются из полимерного материала объемами 50 (мл). Шприцы укомплектованы иглами и грами соответствующих размеров: 19G x 1½ " (1,1 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимися колпачком.	штука	86,10
684	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 60 (мл), без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 60 (мл). Снабжены самогерметизирующимися колпачком.	штука	120,33
685	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 3 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 3 (мл). Шприцы укомплектованы иглами и грами соответствующих размеров: 23G x 1¼ " (0,6 мм x 30 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с		22,57

	<p>использованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>	штука	
686	<p>Двусторчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой.</p> <p>Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена.</p> <p>Изделие имеют размеры: S. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей</p>	219,76	

687	<p>, для детального осмотра.</p> <p>Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой.</p> <p>Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползунка, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена.</p> <p>Изделие имеют размеры: М.</p> <p>Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей , для детального осмотра.</p>	штука	штука	219,76
	<p>Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва,</p>			

688	Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	<p>применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой.</p> <p>Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена.</p> <p>Изделие имеют размеры: L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.</p>	штука	219,76
689	Комплект стоматологический для приема пациента, стерильный, одноразового применения	<p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накидка хирургическая на завязках 80 см x 70 см- 1 шт.</p> <p>3. Подголовник на стоматологическое</p>	комплект	859,36

		кресло 20 см x 19 см - 1 шт.		
690	Комплект оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения	1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера - 1 шт 4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера – 1 шт 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.	комплект	2 784,81
691	Комплект для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140 см x 80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 180 см x 170 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем 240 см x 180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем 250 см x 180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная 90 см x 70 см - 2 шт. 6. Простыня большая операционная 200 см x 180 см - 1 шт.	комплект	6 672,56

		<p>7. Бахилы 120 см x 34 см - 1 шт.</p> <p>8. Операционная лента 50 см x 5 см - 3 шт.</p> <p>9. Салфетка хирургическая 40 см x 30 см - 4 шт.</p>		
692	Чехол для оборудования стоматология), стерильный, одноразового применения	<p>Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 6 x 165 см. Чехол предназначен для защиты и укрытия стоматологического оборудования.</p>	штука	324,35
693	Чехол для оборудования хирургия), стерильный, одноразового применения	<p>Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 10 x 220 см . Чехол предназначен для защиты и укрытия хирургического оборудования.</p>	штука	324,35
	Маска медицинская для лица, с	<p>Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мельтблаун/ угольный фильтр), расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд . Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части</p>		

694	защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения	маски встроен полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.	штука	1 513,29
695	Набор процедурный для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	1. Покрытие для стола (стандартное) 50 см x 50 см - 1 шт. 2. Покрытие для стола (стандартное) 60 см x 60 см- 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 7,5 см x 7,5 см - 2 шт. 4. Тампоны круглые , марлевые, без рентгеноконтрастной нити, диаметр: 5 см - 4 шт. 5. Пинцет пластиковый - 2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая, объем: 1000 мл - 1 шт.	комплект	6 548,12
		1. Пинцет анатомический голубого, зеленого цвета, длина: 13 см -		

696	Набор процедурный для перевязки стерильный, одноразового применения	2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала 7,5 см х 7,5 см - 2 шт. 3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 5 см - 6 шт.	комплект	1 135,17
697	Набор процедурный для катетеризации, стерильный, одноразового применения	1. Салфетка двухслойная 50 см х 50 см - 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50 см х 50 см - 1 шт. 3. Клещи с кнопками-защелками, длина: 19 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер L - 1 пара	комплект	28 321,75
698	Набор процедурный для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	1. Тупферы марлевые без рентгеноконтрастной нити, размер: круглые диаметром 5 см - 5 шт. 2. Зажим - 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер M - 1 пара	комплект	4 784,06
699	Набор процедурный для снятия швов стерильный, одноразовый	1. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 5 см - 6 шт. 2. Нож для снятия швов - 1шт. 3. Пинцет анатомический, длина: 13 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые,		9 331,00

		латексные, неопудренные, размер L - 1 пара	комплект	
700	Набор процедурный для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	<p>1. Покрытие для инструментального стола (стандартное) 75 см x 90 см - 1 шт.</p> <p>2. Салфетка впитывающая 33 см x 33 см - 1 шт.</p> <p>3. Зажим пластиковый - 1 шт.</p> <p>4. Тампоны круглые, б е з рентгеноконтрастной нити, без ваты, диаметр: 5 см - 5 шт</p> <p>.</p> <p>5. Простыня (усиленная) с отверстием 10 см, с адгезивным краем, 75 см x 90 см - 1 шт.</p> <p>6. Игла для локальной анестезии, размер: 22G - 1 шт.</p> <p>7. Игла инъекционная, размер: 18G - 1 шт.</p> <p>8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт.</p> <p>9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт.</p> <p>10. Скальпель с рукояткой, размер: №23 - 1 шт.</p> <p>11. Лоток градуированный, пластиковый, объем : 60-250 мл - 1 шт.</p> <p>12. Иглодержатель стальной - 1 шт.</p> <p>13. Ножницы хирургические - 1 шт.</p> <p>14. Зажим металлический (для артерии) - 1 шт.</p> <p>15. Салфетка 5 см x 5 см - 5 шт.</p>	66 217,34	

		16. Салфетка 7,5 см x 7,5 см - 6 шт. 17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая 10 см x 15 см - 1 шт.	комплект		
701	Набор процедурный для местной анестезии стерильный, одноразового применения	1. Покрытие для инструментального стола (стандартное) 75 см x 90 см - 1 шт. 2. Покрытие с клейкой полосой 50 см x 50 см - 1 шт. 3. Салфетки впитывающие 33 см x 33 см - 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала 7,5 см x 7,5 см см - 4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала, диаметр: 5 см - 5 шт. 6. Игла атравматичная, размер: 22G - 1 шт. 7. Шприц пластиковый, объем : 5 мл - 1 шт. 8. Зажим пластиковый - 1 шт.	набор	6 384,34	
	Экспресс тест Миоглобин/ Тропонин I (для определения миоглобина,	Экспресс-тест "Миоглобин/ Тропонин I" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25			

702	креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл .) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения для миоглобина 50 нг/мл, для креатинкиназы 5 нг/мл, для тропонина 0,5 нг/мл	штука	75 000,00
703	Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Экспресс-тест "Креатинкиназа МВ" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения креатинкиназы. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл .). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 5 нг/мл	штука	47 880,00

704	Тест-система "Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2" - это иммунохроматографический анализ для быстрого, качественного выявления антител IgG и IgM к коронавирусу тяжелого острого респираторного синдрома (SARS-CoV-2) в сыворотке и плазме крови человека. Комплектность: 1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт	штука	94 750,00
705	Экспресс-тест "Тропонин" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения тропонина. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25		48 510,00

	цельной крови (шт.); 2. Одноразовая штука Экспресс-тест "полиэтиленовая Тропонин") пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл .). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 0,5 нг/мл			
706	Система для переливания крови с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубы 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.	штука	163,66
		Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту		

707	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	47,18
708	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 30 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Крышка изготавливается из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	70,33

709	Контейнеры для с б о р а биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч</p>	штука	49,91
710	Контейнеры для с б о р а биологического материала, нестерильные, одноразового применения,	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал</p>		47,88

	различных вариантов исполнения	изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука	
711	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 100 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	128,97
		Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся		

712	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 100 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP) ; Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	88,46
713	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP) ; Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена		67,23

		высокой плотности (HDPE).ч	штука	
714	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука	65,48
715	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры		92,54

		градуированы до 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP) ; Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	
716	Контейнеры для с б о р а биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP) ; Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	130,71
717	Салфетки спиртовые размерами: 80x80мм.	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука	16,41
		Салфетки спиртовые		

718	Салфетки спиртовые размерами: 80x80мм.	пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука	16,41
719	Салфетки спиртовые размерами: 65x30мм	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука	14,67
720	Салфетки спиртовые размерами: 65x30мм	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука	14,67
721	Салфетки спиртовые размерами: 65x56мм,	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука	18,67
		Салфетки спиртовые пропитаны		

722	Салфетки спиртовые размерами: 65x56мм,	изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полизэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука	18,67
723	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полизэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 60x100мм	штука	14,47
724	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полизэфир). Поставляются в упаковках 400 шт. Размер: 60x100мм	штука	14,47
		Тест для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими		

725

725	<p>Тест для определения гликированного гемоглобина</p> <p>работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламинокислотная оксидаза ≥ 0,8 единиц Хромоген ≥ 0,002 мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты ≥ 39,2 мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов HbA1c 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °C ~ +8 °C. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на</p>	2 300,00

		упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °C ~ +8 °C. 2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.	штука	
726	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полизэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 40x40мм	штука	5,85
727	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полизэфир). Поставляются в упаковке 400 шт. Размер: 40x40мм	штука	5,85
		Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены		

728	Салфетки спиртовые	из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 80x80мм	штука	16,41
729	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 400 шт. Размер: 80x80мм	штука	16,41
730	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет,		923,55

		стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	
731	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара.</p> <p>Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса.</p> <p>Носовая часть не содержит фталатов.</p> <p>Состоит из трубы длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	упаковка индивидуальный пакет	923,55
		<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара.</p> <p>Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса.</p> <p>Носовая часть не содержит фталатов.</p> <p>Состоит из трубы длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники</p>		

732	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	923,55
733	Канюля назальная кислородная размеры детский S	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубы длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	923,55

734	<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубы длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	<p>упаковка индивидуальный пакет</p>	923,55
735	<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубы длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной</p>	<p>упаковка индивидуальный пакет</p>	923,55

		<p>стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>		
736	Канюля назальная кислородная размеры взрослый L	<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубы длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	упаковка индивидуальный пакет	923,55
		<p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях</p>		

	<p>стационара.</p> <p>Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса.</p> <p>Носовая часть не содержит фталатов.</p> <p>Состоит из трубы длиной 2100 мм двумя носовыми трубками,</p> <p>наконечники</p> <p>которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	<p>упаковка</p> <p>индивидуальный пакет</p>	923,55
738	<p>Канюля назальная кислородная размеры взрослый L</p> <p>Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара.</p> <p>Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса.</p> <p>Носовая часть не содержит фталатов.</p> <p>Состоит из трубы длиной 3000 мм двумя носовыми трубками,</p> <p>наконечники</p> <p>которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным</p>	<p>упаковка</p> <p>индивидуальный пакет</p>	923,55

		<p>коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения</p>		
739	Катетер Тиманна, размер СН 8 с изогнутым рабочим концом	<p>Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки . Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения</p>	<p>упаковка индивидуальный пакет</p>	662,86
		<p>Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у</p>		

740	Катетер Тиманна, размер СН 10 с изогнутым рабочим концом	больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки . Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	662,86
741	Катетер Тиманна, размер СН 12 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки . Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	662,86
		Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы,		

742	Катетер Тиманна, размер СН 14 с изогнутым рабочим концом	облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых газков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки . Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	662,86
743	Катетер Тиманна, размер СН 16 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых газков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки . Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	662,86
		Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной		

744	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 10	головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых газков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	662,86
745	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 12	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых газков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	662,86
		Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с		

746	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 14	шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	662,86
747	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 16	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	упаковка индивидуальный пакет	662,86
		Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид		

748	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 18	<p>медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца,</p> <p>предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	упаковка индивидуальный пакет	662,86
749	Удлинитель инфузионный стерильный однократного применения	<p>Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, 1500 мм расчетное давление, мПа-не более низкого давления 0,4(У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор</p>	упаковка индивидуальный пакет	837,09

		MLL. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения		
750	Удлинитель инфузионный стерильный однократного применения	<p>Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, 2500 мм, расчетное давление, мПА-не более низкого давления 0,4(У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения</p>	упаковка индивидуальный пакет	837,09
751	Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 250, для определения почасового диуреза	Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном	штука	2 465,71
	Мочеприемник объемом 2000 мл с	Камера для почасового измерения диуреза снабжена		

752	емкостью в 500 мл для определения почасового диуреза	дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном	штука	2 465,71
753	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера.</p> <p>Катетеры выпускается в следующем наименовании:</p> <p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный.</p> <p>Размеры: 16Fr</p>	штука	2 687,10
		<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для</p>		

754	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 18Fr	штука	2 687,10
755	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 20 Fr	штука	2 687,10

756	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный</p> <p>силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 22Fr</p>	штука	2 687,10
757	<p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный</p> <p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры</p>		2 687,10

		<p>выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 24Fr</p>	штука	
758	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	<p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 26Fr</p>	штука	2 687,10
		<p>Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты,</p>		

759	<p>получения эритроцитарной массы, плазмы, а также для их переливания, транспортирования и хранения. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трех ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторами DEHP или ТОТМ и соединенные между собой магистралью, изготовленные из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPDA-1 на 100 мл: Декстрозы моногидрат 3,19 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апирогенно. Для однократного использования</p>	штука	4 611,75
	<p>Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, получения эритроцитарной</p>		

760	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	<p>массы, плазмы, а также для их переливания, транспортирования и хранения.</p> <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех камер, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторами DEHP или ТОТМ, соединенные между собой магистралью, изготовленных из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPDA-1 на 100 мл:</p> <p>Декстрозы моногидрат 3,19 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апирогенно. Для однократного использования</p>	штука	5 050,35
		Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, консервирования и ресуспензирования		

761

эритроцитарной
массы и
эритроконцентрата
в
ресуспендирующем
растворе "SAGM", а
также для хранения
компонентов крови,
транспортирования
и переливания.
Контейнер
представляет собой
стерильную
замкнутую
полимерную
систему, состоящую
из трех ёмкостей,
изготовленных из
пленки ПВХ с
пластификаторами
DEHP или ТОТМ,
соединенные между
собой магистралью
, изготовленных
также из трубок
ПВХ. Состав
раствора
гемоконсерванта
CPD на 100 мл:
Декстрозы
моногидрат 2,55 г;
Лимонной кислоты
моногидрат 0,327 г;
Натрий
фосфорнокислый
однозамещенный 2-
водный 0,251 г;
Натрий цитрат
дигидрат 2,63 г;
Вода для инъекций
до 100 мл. Состав
раствора SAGM на
100 мл: Аденин
0,017 г; Декстрозы
моногидрат 0,9 г;
Маннитол 0,525 г;
Натрия хлорид
0,877 г; Вода для
инъекций до 100 мл.
Изделие стерильное
(метод
стерилизации
паровой),
апирогенно. Для

4 650,45

		однократного использования	штука	
762	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "СРД" и реконституирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения Т&В	<p>Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, консервирования и ресуспенсирования эритроцитарной массы и эритроконцентратов в ресуспенсионном растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания.</p> <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех юмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификатором DEHP или ТОТМ и соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта СРД на 100 мл:</p> <p>Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав</p>	6 088,80	

	<p>раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апирогенно. Для однократного использования.</p>	штука	
	<p>В набор для лабораторных исследований мочи: 1) Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля, объем 3000 мл - 1 шт; 2) стабилизатор №1 - 1 флакон; 3) одноразовая посуда для сбора и переноса мочи в контейнер - 10 шт; 4) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 5) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл - 1 шт; 6) пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной</p>		

		<p>полоской, измерителной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировка до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает</p>	упаковка	9 958,58
	Набор для лабораторных исследований мочи	<p>герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие</p>		

для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования.

Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки.

Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре.

		<p>Изделие стерильное . Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл.</p>	
764		<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором УВКЕ для пролонгирования стабильности</p> <p>Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора</p> <p>клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone</p>	121,26

		красителей 258. Номинальный объем - 2 мл.	Упаковка	
765		<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА с стабилизатором УВКЕ для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения.</p> <p>Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 8 мл.</p>	упаковка	161,1
766		<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА с стабилизатором УВКУ для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения.</p> <p>Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 8 мл.</p>	упаковка	121,26

	добавлением стабилизатора	авнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2,0 мл		
767	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА с стабилизатором УВКУ для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 4,0 мл	упаковка	121,59
		Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3		

		ЭДТА со стабилизатором УВКУ для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 6,0 мл	упаковка	140,89
769		Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором УВКУ для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone		163,3

		красителей 258. Номинальный объем - 8,0 мл	упаковка	
770	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА с стабилизатором УВКУ для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения.</p> <p>Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 10,0 мл</p>	упаковка	164,63
	Вакуумный контейнер с	<p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO со специальным составом "ускоритель" SB для коагуляции.</p> <p>Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови.</p> <p>Уменьшает время</p>		

771	коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл	упаковка	143,23
772	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO со специальным составом "ускоритель" SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного		184,98

		применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 8,0 мл.	упаковка	
773	Игла для шприц-ручек, одноразового применения	диаметром 0,33мм (29G), длиной 12,0 мм	штука	76,74
774	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 20.	штука	2 184,00
775	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.		2 184,00

		Упаковка герметичная № 50.	штука	
776	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью.</p> <p>Поверхностная плотность не менее 22 г/м².</p> <p>Капиллярность не менее 10 см/ч.</p> <p>Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.</p> <p>Упаковка герметичная № 100.</p>	штука	2 184,00
777	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью.</p> <p>Поверхностная плотность не менее 22 г/м².</p> <p>Капиллярность не менее 10 см/ч.</p> <p>Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.</p> <p>Упаковка герметичная № 20.</p>	штука	3 944,82
		Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной		

778	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 50.	штука	3 944,82
779	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 100.	штука	3 944,82
780	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового		2 600,00

		использования. Упаковка герметичная, № 20	штука	
781	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50	штука	2 600,00
782	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 100	штука	2 600,00
		Тампоны марлевые медицинские		

783	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20	штука	4 998,75
784	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50	штука	4 998,75
		Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с		

785	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 100	штука	4 998,75
786	Т а м п о н многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	99,75
787	Т а м п о н многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не		164,92

		менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	
788	Т а м п о н многослойныймарлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью . Поверхностная плотность не менее 22 г / м 2 . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	133
789	Т а м п о н многослойныймарлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью . Поверхностная плотность не менее 22 г / м 2 . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	200,83
790	Т а м п о н многослойныймарлевый стерильный с	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью . Поверхностная плотность не менее		159,6

	рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см	22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	
791	Т а м п о н многослойный марлевый стерильный срендгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью . Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	533,28
792	Т а м п о н многослойный марлевый стерильный срендгеноконтрастной нитью размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью . Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	1 423,50
	Т а м п о н многослойный марлевый	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная		

793	стерильный размером 5 см x 5 см	плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	73,15
794	Т а м п о н многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	123,69
795	Т а м п о н многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	95,76
796	Т а м п о н многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не		147,63

		менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	
797	Т а м п о н многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	117,04
798	Т а м п о н многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	200,83
799	Т а м п о н многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	393,68

800	Т а м п о н многослойный марлевый нестерильный размером 5 см x 5 см	нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г / м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука	59,85
801	Т а м п о н многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г / м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука	101,08
802	Т а м п о н многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г / м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука	79,8
	Т а м п о н многослойный	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли.		

803	марлевый нестерильный размером 10 см x 7,5 см	Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука	121,03
804	Т а м п о н многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука	95,76
805	Т а м п о н многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука	164,92
806	Т а м п о н многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч.		323,19

		Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука	
807	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г / м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования	штука	864,6
808	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	упаковка	200,83
		Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной		

809	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	<p>способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (резами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования.</p> <p>Упаковка герметичная, № 50 (10 первичных упаковок № 5).</p>	упаковка	200,83
810	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью.</p> <p>Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (резами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования.</p> <p>Упаковка герметичная, № 200</p>		1 423,50

		(40 первичных упаковок № 5).	штука	
811	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью.</p> <p>Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (резами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования.</p> <p>Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).</p>	упаковка	1 423,50
812	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью.</p> <p>Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается</p>		2 697,50

	тампон размером 30 см x 30 см	необработанными краями (резами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	упаковка	
813	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (резами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).	упаковка	2 697,50
		Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из		

814	<p>хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью.</p> <p>Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (резами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования.</p> <p>Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).</p>	упаковка	4 611,75
815	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью.</p> <p>Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (резами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в</p>		4 611,75

	<p>обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования.</p> <p>Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).</p>	упаковка	
816	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см х 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч.</p>	279,3	

	<p>Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке и ли комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>Вторичная упаковка : № 10 (2 первичных упаковки № 5) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	
	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см х 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (резами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов</p>	

817	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г / м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке и ли комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка : № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука	279,3
		<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см х 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве</p>		

818

тампонов марля складывается необработанными краями (резами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г / м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке и ли комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка : № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном	279,3
--	-------

		термическим способом. Срок хранения 5 лет.	штука	
819	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (резами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г / м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или</p>	279,3	

<p>10 штук в пленочной оболочке и ли комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>Вторичная упаковка : № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	<p>штука</p>	
<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны</p>		

820	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г / м².</p> <p>Капиллярность не менее 10 см/ч.</p> <p>Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке и ли комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>Вторичная упаковка : № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>	штука	279,3
821	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	<p>Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения (1)</p> <p>Пластиковый одноразовый шприц 60мл– 2шт; 2)</p> <p>Баллон, 50 мл – 1шт ; 3)Удлинительная трубка, 55см – 1шт; 4)Двусторонний и трехсторонний</p>		159 960,00

		запорный кран с односторонним клапаном – 1шт)	штука	
822	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G	Глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови	штука	133
823	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G	Глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови	штука	133
824	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G	Глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных	штука	133
825	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G	Глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи	штука	133
826	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G	Глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии	штука	133
827	Инструменты для ПАП-теста	Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука	239,4
828	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель деревянный)	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев	штука	99,75

829	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (ш патель пластиковый)	Ш патель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика	штука	119,7
830	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (ш патель пластиковый со светодиодной насадкой)	Ш патель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый изготовлен из АБС пластика. Светодиодная насадка (подсветка) для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 200 штук изделия	штука	119,7
831	Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения (зонд урогенитальный)	З о н д урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом	штука	159,6
832	Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения (ложка Фолькмана)	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют закругленную форму, но разную длину , необходимую при		133

		выполнении различных манипуляций	штука	
833	Ланцет скарификатор) стерильный одноразового применения (копье)	Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, заводской групповой коробке по 200 штук	штука	26,6
834	Ланцет скарификатор) стерильный одноразового применения (игла)	Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук	штука	26,6
835	Контейнер для с б о р а биологического материала/жидкости	Объем 50мл, стерильный одноразового применения	штука	133
836	Контейнер для с б о р а биологического материала/жидкости	Объем 110мл, стерильный одноразового применения	штука	199,50
		Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон № 100. Тест-полоска предназначена для использования в качестве диагностического средства <i>in vitro</i> с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента,		

837	Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов	прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос : Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель.	флакон	4 077,05
838	Бахилы высокие	Бахилы высокие на завязках. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 40 г/м ² . Только для одноразового применения.	штука	379,82
		Набор включает в с е б я комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура. Изделие поставляется в стерильном виде: - контур с двумя растяжимыми конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха,		

839	<p>Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой</p> <p>устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина контура в растянутом виде 3 м (3000 мм); - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер снабжен портами; - с двумя разборными влагосборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха - с дополнительной трубкой (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - для однократного применения. <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм – 4 шт; 2. Влагосборник – 2 шт; 3. Прямой адаптер 22M×22F – 10 шт; 4. Переходник 22M ×22M – 2 шт; 5. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт; 6. Угловой адаптер с портом – 1 шт; 7. Трубка растяжимая 	11 680,00
-----	---	-----------

		диаметром 22 мм и длиной 1000 мм – 1 шт.	набор	
840	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с угловым адаптером	<p>Набор включает в с е б я комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура. Изделие поставляется в стерильном виде: - контур с двумя растяжимыми конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам, длина контура до 1,5 м (1500 мм);</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметр трубы: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер снабжен портами; - стерилизовано оксидом этилена; - для однократного применения. <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм –2 шт; 2. Прямой адаптер 22M×22F – 4 шт; 3. Переходник 22M ×22M – 2 шт; 4. Тройник пациента (Y-адаптером) с 	5 189,18	

		двумя портами – 1 шт; 5. Угловой адаптер с портом – 1 шт.	Набор	
841	Простыня в рулоне с перфорацией	Простыни в рулоне с перфорацией 80×200 см, №100. Простыни нестерильные с перфорацией, одноразового применения, в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2.	штука	19 683,45
842	Салфетки в рулоне с перфорацией	Салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100. Салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс плотностью 60 г/м2.	штука	5 755,79
		Салфетки в рулоне с перфорацией 70×80 см №100. Салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, в рулонах с		

843	Салфетки в рулоне с перфорацией	перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/ м2.	штука	7 046,95
844	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: L (46-48)	штука	4 846,54
845	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XL (50-52)	комплект	4 846,54
846	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XXL (54-56)	комплект	4 846,54
		Комбинезон одноразовый нестерильный		

847	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XXXL (58-60)	комплект	4 846,54
848	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XXXXXL (74-76)	комплект	4 846,54
849	Комплект белья для рожениц, стерильный	1. Шапочка клип-берет - 1 шт. 2 . Бахилы низкие - 1 пара 3 . Салфетка бумажная 20×20 см - 2 шт 4 . Впитывающая простыня 60×60 см - 1 шт 5 . Простыня влагонепроницаемая 80x140 см - 1 шт 6 . Салфетка 80×70 см - 2 шт 7 . Рубашка для роженицы - 1 шт 8 . Прокладка - 2 шт 9 . Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт 10. Лоток пластиковый - 1 шт 11 Нарукавники полиэтиленовые - 1 пара 12. Фартук ламинированный - 1 шт		5 692,23

		13. Пакет полимерный для биоматериала - 1 шт	комплект	
850	Комплект для операций для эндоскопии	<p>1. Покрытие на инструментальный столик 150×190 см – 1 шт. 2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт.</p> <p>3. Простыня 180×200 см с отверстием , с липким краем, с инцизной пленкой – 1 шт.</p> <p>4. Халат XL – 2 шт.</p> <p>5. Липкая лента 10×50 см – 3 шт.</p> <p>6. Салфетка 10×10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт.</p> <p>7. Маркер для тела с линейкой – 1 шт.</p> <p>8. Шприц 10 мл Luer Lock – 1 шт.</p> <p>9. Зажим для полотенца – 1 шт.</p> <p>10. Чаша 30 мл с крышкой – 1 шт.</p>	комплект	13 620,74
851	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	<p>1. Салфетка 80×90 см – 2 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая 60×60 см – 1 шт.</p> <p>3. Браслет для идентификации – 1 шт.</p> <p>4. Карточка – медальон для идентификации – 1 шт.</p> <p>5. Зажим для пуповины – 1 шт.</p> <p>6. Шапочка – 1 шт.</p> <p>7. Конверт – 1 шт.</p> <p>8. Маска трехслойная – 1 шт.</p> <p>9. Салфетка 30×40 см – 3 шт.</p> <p>10. Ватная палочка – 1 шт.</p>	комплект	5 151,58

852	<p>1. Чехол на инструментальный стол 80×145 см, впитывающая зона 60×90 см – 1 шт. 2. Простыни с адгезивным краем 50×50 см – 4 шт. 3. Простыня для краниотомии (операционный вырез со встроенной инцизной пленкой, со встроенным мешком для сбора жидкости, отводящими желобами и отводной патрубок, со встроенными фиксаторами трубок) – 1 шт. 4. Простыня для операционного стола 160×190 см – 1 шт. 5. Простыня впитывающая 80×190 см – 1 шт. 6. Операционная лента 10×50 см – 1 шт. 7. Салфетки – 2 шт.</p> <p>Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии</p>	комплект	10 373,11
853	<p>Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем</p>	<p>Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа Сантейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в</p>	6 608,27

		индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	
854	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	<p>1) Халат противочумный (размер 46-48 (M), рост 164 см). Халат длинный, закрытый спереди.</p> <p>Изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (M), рост 164 см)</p> <p>. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный.</p> <p>Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой).</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон.</p> <p>Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые</p>	19 115,96	

	<p>- 1 шт; 5) комплект Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосянную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (M), рост 164 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	
	<p>1) Халат противочумный (размер 46-48 (M), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м3. - 1 шт; 2)</p>	

855	<p>Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (M), рост 176 см)</p> <p>Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосянную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (M), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого</p>	19 115,96	
-----	--	-----------	--

	<p>ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	<p>комплект</p>
	<p>1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL) , рост 170см). Халат длинный, закрытый спереди.</p> <p>Изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка , брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой).</p> <p>Поверхностная плотность нетканого</p>	

856	<p>материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска , с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосянную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL) , рост 170см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого</p>	<p>комплект</p>	19 115,96
-----	--	-----------------	-----------

857	<p>материала должно быть не менее 40 г / м². - 1 пара.</p> <p>1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м². - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые</p> <p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный</p>	19 115,96
-----	--	-----------

	<p>- 1 шт; 5) комплект Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	
	<p>1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м3. - 1 шт; 2)</p>	

858	<p>Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосянную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого</p>	19 115,96	
-----	--	-----------	--

	<p>ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	комплект	
	<p>1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Халат длинный, закрытый спереди.</p> <p>Изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой).</p> <p>Поверхностная плотность нетканого</p>		

859	<p>Противоchemумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный</p> <p>материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого</p>	<p>комплект</p>	19 115,96
-----	---	-----------------	-----------

860	<p>материала должно быть не менее 40 г / м². - 1 пара.</p> <p>1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/ м³. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/ м³. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон.</p> <p>Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/ м².</p> <p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный</p>	19 115,96	
-----	---	-----------	--

	<p>м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	комплект
	<p>1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность</p>	

861

	<p>нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (</p> <p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный</p>	19 115,96

	<p>размер 58-60 (комплект XXXL-XXXXL), рост 182 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	
	<p>1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого</p>	

862

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

19 115,96

	<p>материала должно быть не менее 40г/ м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	комплект	
	<p>1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/ м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/ м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены</p>		

863	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный</p> <p>из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска , с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	<p>комплект</p>	19 115,96
-----	--	-----------------	-----------

864	<p>1) Халат противочумный (размер 46-48 (M), рост 164 см). Халат длинный, закрытый спереди.</p> <p>Изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (M), рост 164 см)</p> <p>. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой).</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон.</p> <p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p> <p>Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска</p>	16 575,96
-----	---	-----------

	<p>, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (M), рост 164 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	комплект	
	<p>1) Халат противочумный (размер 46-48 (M), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-</p>		

865	<p>48 (M), рост 176 см) . Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска , с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (M), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемо </p>	16 575,96
-----	---	-----------

	<p>го нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	комплект	
	<p>1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди.</p> <p>Изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2)</p> <p>Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 170)</p> <p>. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой).</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3)</p>		

866	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p> <p>Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон.</p> <p>Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	<p>комплект</p>	16 575,96
-----	--	-----------------	-----------

867	<p>1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди.</p> <p>Изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 182).</p> <p>Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой).</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон.</p> <p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p> <p>Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска</p>	16 575,96
-----	--	-----------

	<p>, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м². - 1 пара.</p>	комплект	
	<p>1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-</p>		

868

		56 (XXL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемо	16 575,96
--	--	---	-----------

	<p>го нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	комплект	
	<p>1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди.</p> <p>Изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м3. - 1 шт; 2)</p> <p>Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 182).</p> <p>Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой).</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м3. - 1 комплект; 3)</p>		

869	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p> <p>Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон.</p> <p>Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	<p>комплект</p>	16 575,96
-----	---	-----------------	-----------

Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	<p>1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор -</p>	16 575,96
--	--	-----------

	<p>фильтрующая маска , с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосянную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	комплект	
	<p>1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м3. - 1 шт; 2)</p>		

871	<p>Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из</p>	16 575,96	
-----	---	-----------	--

	<p>нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	комплект	
	<p>1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Халат длинный, закрытый спереди.</p> <p>Изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой).</p>		

872	<p>Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p> <p>Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м². - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен</p>	<p>комплект</p>	16 575,96
-----	---	-----------------	-----------

	комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.		
873	<p>1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка - рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон.</p> <p>Плотность</p>		16 575,96

	<p>ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный</p> <p>нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г / м2. - 1 пара.</p>	<p>комплект</p>	
	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к</p>		

874	<p>Костюмы защиты модель размер 42-44 (S), рост 164 см</p> <p>контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.</p>	комплект	6 526,72
875	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала</p>	штука	6 526,72

	<p>Костюмы защиты модель размер 42-44 (S), рост 176 см</p> <p>ламинированный (слой микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.</p>		
876	<p>Костюмы защиты модель размер 46-48 (M), рост 164 см</p> <p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слой микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук</p>	6 526,72	

		комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.	комплект	
877	Костюмы защиты модель размер 46-48 (M), рост 176 см	Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.	комплект	6 526,72
		Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке,		

878	<p>плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.</p>	<p>комплект</p>	6 526,72
	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100</p>		

879	Костюмы защиты модель размер 50-52 (L-XL), рост 182 см	гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слой микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.	комплект	6 526,72
880	Костюмы защиты модель размер 54-56 (XXL), рост 170 см	Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слой микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку.		6 526,72

		<p>Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов;</p> <p>Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.</p>	комплект	
881	Костюмы защиты модель размер 54-56 (XXL), рост 182 см	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку.</p> <p>Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов;</p> <p>Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.</p>	комплект	6 526,72
		<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; -</p>		

882	<p>Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.</p>	<p>Комплект</p>	6 526,72
	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; -</p>		

883	Костюмы защиты модель размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см	<p>Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./ кв.м. Верхний слой материала ламинированный (</p> <p>с л о е м микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.</p>	комплект	6 526,72
884	Костюмы защиты модель размер 62-64 (XXXXL- XXXXXXL) , рост 176 см	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, п л о т н о прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (</p> <p>с л о е м микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован</p>	6 526,72	

		<p>поштучно в стерильную упаковку.</p> <p>Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов;</p> <p>Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.</p>	комплект	
885	Костюмы защиты модель размер 62-64 (XXXXL- XXXXXL), рост 188 см	<p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок; - Эластичные резинки на капюшоне, руках и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы.</p> <p>Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена).</p> <p>Материал не пропускает воду.</p> <p>Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку.</p> <p>Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов;</p> <p>Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекций и химических веществ.</p>	комплект	6 526,72

886	Одноразовый защитный костюм размер (XXL) 54-56, рост 170	<p>Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м².</p>	штук	5 482,50
887	Одноразовый защитный костюм размер (XXL) 54-56, рост 182	<p>Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м².</p>	штук	5 482,50
		<p>Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен</p>		

888	Одноразовый защитный костюм размер (XXXL-XXXXL) 58-60, рост 170	иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук	5 482,50
889	Одноразовый защитный костюм размер (XXXL-XXXXL) 58-60, рост 182	Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук	5 482,50
		Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым		

890	Одноразовый защитный костюм размер (XXXXL-XXXXXL) 62-64, рост 176	клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м ² .	штук	5 482,50
891	Одноразовый защитный костюм размер (XXXXL-XXXXXL) 62-64, рост 188	Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м ² .	штук	5 482,50
		Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен		

892	Одноразовый защитный костюм размер (S) 42-44, рост 164	плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук	5 482,50
893	Одноразовый защитный костюм размер (S) 42-44, рост 176	Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук	5 482,50
894	Одноразовый защитный костюм размер (M) 46-48, рост 164	Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На		5 482,50

		рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук	
895	Одноразовый защитный костюм размер (M) 46-48, рост 176	Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук	5 482,50
896	Одноразовый защитный костюм размер (L-XL) 50-52 , рост 170	Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка.		5 482,50

		Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук	
897	Одноразовый защитный костюм размер (L-XL) 50-52 , рост 182	Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талии и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штук	5 482,50
		Маска респиратор Fish FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также		

898	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана	его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности . Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP2. Для одноразового применения.	штук	855,76
899	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без		884,39

	<p>ущерба для производительности . Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразового применения.</p>	штук	
900	<p>Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности . Формованная носовая панель помогает повторить</p>	штук	947,89

901	<p>Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном</p> <p>форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения.</p>	<p>Четырехслойная одноразовая маска из нетканого материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN 95, или N95, предназначенные для защиты органов дыхания.</p> <p>Маска-респиратор крепится на лице при помощи заушной резины, закрывая полость носа и рта. Состоит из четырех или пяти, или шести слоев, два из которых фильтрующий слой</p>	214,42
-----	--	--	--------

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

902	<p>слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием</p> <p>Костюм противоочумный тип 1 одноразовый размер 46-48 (M), рост 164</p> <p>технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p>	19 050,18	
-----	---	-----------	--

	<p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	комплект
	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного</p>	

903	<p>СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии</p> <p>К о с т ю м противочумный тип 1 одноразовый размер 46-48 (M), рост 176</p>	<p>нанесения статического заряда, благодаря которым комплект обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает</p>	19 050,18
-----	--	---	-----------

больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства.

Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство.

Маска марлевая медицинская 16-и слойная.

6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.

Сапоги резиновые или из ПВХ.

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

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

10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.

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

904

К о с т ю м противоchemный тип 1 одноразовый размер 50-52 (L-XL) , рост 170	<p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха.</p> <p>6. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства.</p> <p>Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство.</p> <p>Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые.</p>	комплект	19 050,18
---	--	----------	-----------

	<p>Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>2. Халат длинный, закрытый спереди,</p>	

905	<p>сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами.</p> <p>Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Мaska фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства.</p> <p>Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая</p>	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182	19 050,18
-----	--	--	-----------

	<p>переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство.</p> <p>Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	комплект	
	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на</p>		

липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

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

4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.

5. Маска фильтрующая состоит из

906	<p>Костюм противошумный тип 1 одноразовый размер 54-56 (XXL), рост 170</p> <p>фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту</p>	19 050,18
-----	---	-----------

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

907	<p>Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха . Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваляемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства.</p> <p>Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство.</p>	19 050,18	
-----	--	-----------	--

	<p>Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	комплект	
	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений.</p>		

908	<p>Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами.</p> <p>Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от</p> <p>К о с т ю м противоочумный тип 1 одноразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170</p>	комплект	19 050,18
-----	---	----------	-----------

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

6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.

Сапоги резиновые или из ПВХ.

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

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

10. Инструкция по эксплуатации

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

909	<p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182</p> <p>проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или</p>	<p>комплект</p>	19 050,18
-----	--	-----------------	-----------

	<p>неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	
	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей</p>	

910

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

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

4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.

5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из

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

19 050,18

	<p>спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство.</p> <p>Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.</p> <p>Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	комплект	
	<p>1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с</p>		

закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий.

911	<p>К о с т ю м противоchemный тип 1 одноразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188</p> <p>5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда , благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха . Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная.</p> <p>6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ.</p> <p>8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего</p>	19 050,18
-----	--	-----------

		<p>100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.</p> <p>9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон.</p> <p>10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта.</p> <p>11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	комплект	
912	Х а л а т хирургический размер 46-48 (M)	<p>Х а л а т хирургический из нетканого материала. Верхний слой антistатичный , устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям.</p> <p>Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий.</p> <p>Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м.</p> <p>Устойчивый на растяжение и разрыв.</p> <p>Водонепроницаемый ; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p>	штука	3 003,88
		<p>Х а л а т хирургический из нетканого материала. Верхний слой антistатичный , устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям.</p>		

913	Х а л а т хирургический размер 50-52 (L-XL)	Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый ; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	3 003,88
914	Х а л а т хирургический размер 54-56 (XXL)	Х а л а т хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный , устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый ; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	3 003,88
915	Х а л а т хирургический	Х а л а т хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный , устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий.	штука	3 003,88

	размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL)	Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.		
916	Халат хирургический размер 62-64 (XXXX L- XXXXXL)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	3 003,88
917	Халат медицинский одноразовый, размер 46-48 (M)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность		2 446,03

		материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука	
918	Халат медицинский одноразовый, размер 50-52 (L-XL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука	2 446,03
919	Халат медицинский одноразовый, размер 54-56 (XXL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука	2 446,03
		Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные		

920	Халат медицинский одноразовый, размер 58-60 (XXXL-XXXXL)	завязки на шее и на пояссе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука	2 446,03
921	Халат медицинский одноразовый, размер 62-64 (XXXX L- XXXXXL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на пояссе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука	2 446,03
		Очки защитные 1шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Мaska респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Б р ю к и хирургические 1шт; К у р т к а хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический		

922	<p>длинный 1шт; Х а л а т хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой</p>	19 461,49
-----	---	-----------

<p>п л е н к и . Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – ш л е м хирургическая противоэпидемичес кая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	<p>комплект</p>	
	<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Б р ю к и хирургические 1шт; К у р т к а</p>	

923	<p>хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Х а л а т хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор</p> <p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176</p>	19 461,49
-----	--	-----------

	<p>представляет собой комплект складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	
	<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки</p>	

Комплект одежды защитной	<p>хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Б р ю к и хирургические 1шт; К у р т к а хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Х а л а т хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки</p>
--------------------------	---

924	<p>врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (M), рост 164</p> <p>хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем</p> <p>хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные,</p>	19 461,49
-----	---	-----------

	закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	комплект	
	<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Мaska респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Б р ю к и хирургические 1шт; К у р т к а хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Х а л а т хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого</p>		

925	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (M), рост 176</p>	<p>материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника.</p> <p>Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью</p>	<p>комплект</p> <p>19 461,49</p>
-----	--	---	----------------------------------

	<p>закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>		
	<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Мaska респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Б р ю к и хирургические 1шт; К у р т к а хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Х а л а т хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита</p>		

926

926	<p>пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника.</p> <p>Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из</p>	19 461,49	
-----	---	-----------	--

	<p>нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	комплект
	<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемичес</p>	

927

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

кая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого

19 461,49

	<p>материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	комплект	
	<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Мaska респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический</p>		

928

	<p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170</p> <p>длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой</p>		19 461,49

<p>п л е н к и . Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – ш л е м хирургическая противоэпидемичес кая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	<p>комплект</p>	
<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Б р ю к и хирургические 1шт; К у р т к а</p>		

929	<p>хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Х а л а т хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор</p> <p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182</p>	19 461,49
-----	--	-----------

	<p>представляет собой комплект складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	
	<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки</p>	

Комплект одежды защитной врача-инфекционис	<p>хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки</p>	
--	--	--

930	<p>та (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170</p> <p>хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем</p> <p>хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные,</p>	19 461,49
-----	---	-----------

	закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	комплект	
	<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Мaska респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Б р ю к и хирургические 1шт; К у р т к а хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Х а л а т хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого</p>		

931	<p>материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника.</p> <p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182</p>	<p>комплект</p> <p>Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью</p>	19 461,49
-----	--	--	-----------

	<p>закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>		
	<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Мaska респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Б р ю к и хирургические 1шт; К у р т к а хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Х а л а т хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита</p>		

932	<p>пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника.</p> <p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176</p>	<p>Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из</p>	19 461,49
-----	---	---	-----------

	<p>нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	комплект
	<p>Очки защитные 1шт ; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт ; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30 -1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемичес</p>	

933	<p>кая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника.</p> <p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188</p>	<p>Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала.</p> <p>Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого</p>	19 461,49
-----	---	---	-----------

	<p>материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p>	комплект	
	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со</p>		

934	<p>Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 164</p> <p>стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9 .Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект	30 196,17
	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; М а с к а ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь		

935

Комплект защитный
нестерильный
многоразовый
размер 42-44 (S),
рост 176

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

30 196,17

		верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	
936	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (M), рост 164	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; М а с к а ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из п л е н к и полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски)</p>	30 196,17	

	<p>должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	<p>комплект</p>	
937	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая</p> <p>Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (M), рост 176</p>	<p>30 196,17</p>	

	<p>повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект
	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; М а с к а ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной</p>	

938	<p>Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 170</p>	<p>лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из п л е н к и полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9 .Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	<p>комплект</p>	<p>30 196,17</p>
		<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; М а с к а ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойки м</p>		

	<p>воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойкой воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должна иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9 .Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> <p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая</p>		
939	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL) , рост 182	комплект	30 196,17

940

Комплект защитный
нестерильный
многоразовый
размер 54-56 (XXL),
рост 182

; Брюки, бязь белая;
М а с к а
ватно-марлевая;
Фартук, ПЭВД;
Нарукавники, бязь
белая; Бахилы, бязь
белая; Косынка,
бязь белая; Сумка,
бязь белая. 1. Халат
- на завязках сзади,
с поясом, со
стойким
воротником. Рукава
одношовные
втачные, длинные 2.
Рубашка с
застежкой на
пуговицах, со
стойким
воротником. Спина
прямая. Рукава
втачные. 3.Брюки
по линии талии
стянуты эластичной
лентой или
резинкой. 4.Фартук
прямоугольной
формы с завязками
по линии талии,
изготовлен из
пленки
полиэтиленовой. 5.
Косынка на голову
должен иметь
треугольную форму.
6 Ватно-марлевая
повязка (маска)
состоит из слоя
марли и слоев ваты
в виде подушечки в
середине повязки.
Слой ваты должен
быть равномерным,
без комков и
пропусков,
поверхность
ватно-марлевой
повязки (маски)
должна быть без
дырок и грязных
 пятен. 7.
Нарукавники
парные, для
крепления на руках

30 196,17

		используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	
941	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 170	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5.Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен</p>	30 196,17	

	<p>быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект	
Комплект защитный нестерильный	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из</p>		

942	многоразовый размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL), рост 170	<p>п л е н к и полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9 Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект	30 196,17
		Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; М а с к а ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойки м воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со		

943	<p>стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9 .Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект	30 196,17
	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; М а с к а ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь</p>		

944

белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из п л е н к и полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9 .Бахилы высокие,

Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176

30 196,17

		верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	
945	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	<p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая ; Брюки, бязь белая; М а с к а ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4.Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из п л е н к и полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски)</p>	30 196,17	

		<p>должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p>	комплект	
946	Медицинские очки	<p>Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующим и средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очкиевые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10</p>	3 875,12	

		мм по всей длине Длина заушников 12,0 см \pm 1. Средняя масса должна быть не более 130 г.	штука	
947	Одноразовые респираторы для твердых частиц	Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: ТРИ Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте.	штука	1 055,86
		1.Простыня операционная размером 1600x1900 -1 шт; 2.Перчатки диагностические латексные-1 пара; 3. Маска трехслойная- 1 шт; 4.Бахилы-1 пара; 5.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Простыня операционная		

948	<p>Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный</p> <p>размером 1600x1900 мм изготовлена из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. Перчатки диагностические латексные. Чехол транс вагинальный ректальный латексный-латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.</p>	<p>комплект</p>	4 714,23

949	Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный	латексный-1 шт. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см. Перчатки диагностические латексные. Латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.	комплект	1 683,90
		1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара ; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для		

950	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 164</p> <p>обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.</p> <p>Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от</p>	19 091,88	
-----	---	-----------	--

	<p>общепроизводствен ных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксированы на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлеяса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	<p>комплект</p>	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники</p>		

СМС 40г/м2- 1 шт;
5. Бахилы высокие
СМС 40г/м2- 1 пара
; 6. Салфетка
впитывающая 30x40
см, спанлейс 60г/м2
- 1 шт; 7. Перчатки
медицинские- 1
пара. Комбинезон с
капюшоном - на
застежке молнии с
закрытой планкой,
рукава и брюки на
резинке, без
карманов,
собранная резинкой
задняя часть
обеспечивает
свободу движений.
Изготовлен из
нетканого СМС
материала или из
нетканого
материала.
Предназначен для
обеспечения
физического
барьера, для
снижения от риска
возможного
заражения передачи
возбудителей
инфекционных
агентов, вирусов и
бактерий, также для
защиты от контакта
кожи с
агрессивными
средами. Маска
представляет собой
медицинское
изделие, состоящее
из трех слоев
нетканого
материала. Маска
имеет средства
фиксации из
проводок или
гибкой пластмассы,
обеспечивающей
плотное прилегание
и дополнительную
защиту. Маска
предназначена для

951	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 176</p>	<p>защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.</p> <p>Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений.</p> <p>Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной</p>	19 091,88
-----	---	---	-----------

	<p>обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	комплект	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара ; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м² - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска</p>		

952	<p>возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от</p> <p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 164</p> <p>аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.</p> <p>Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания</p>	19 091,88	
-----	--	-----------	--

	<p>фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и д р у г и х загрязнителей.</p>	комплект	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара ; 6. Салфетка</p>		

впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от

953	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 176</p> <p>аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.</p> <p>Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих</p>	комплект	19 091,88
-----	--	----------	-----------

	<p>поверхностей.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и д р у г и х загрязнителей.</p>		
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара ; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м² - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных</p>		

954	<p>агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.</p> <p>Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из</p>	19 091,88	
-----	--	-----------	--

	<p>нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений.</p> <p>Салфетка впитывающая изготавлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	комплект	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара ; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м² - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1</p>		

955	<p>Комплект защитный нестерильный</p> <p>пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельны</p>	комплект	19 091,88
-----	--	----------	-----------

одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 182 м путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.

Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений.

Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей.

Перчатки медицинские нестерильные,

	<p>одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и д р у г и х загрязнителей.</p>	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара ; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м² - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта к о ж и с</p>	

956	<p>агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.</p> <p>Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы</p>	19 091,88	
-----	--	-----------	--

	<p>представляют собой комплект средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлеяса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара ; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м² - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой,</p>	

957

Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 182	<p>рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p>	комплект	19 091,88
--	---	----------	-----------

Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.

Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.

Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений.

Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.

Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей.

Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.

Предназначены для надевания на руку в медицинских целях

	для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара ; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м² - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское</p>	

958	<p>изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.</p> <p>Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений.</p> <p>Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты,</p>	<p>комплект</p>	19 091,88
-----	---	-----------------	-----------

	<p>используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений.</p> <p>Салфетка впитывающая изготавлена из спанлеиса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 пара ; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара ; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м² - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой</p>	

959	<p>задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от</p> <p>Комплект защитный аллергенов и нестерильный инфекций, одноразовый I, передающихся размером 58-60 (воздушно-капельны XXXL-XXXXL), м путем. Фартук с рост 182 нагрудником из полизтиленовой пленки.</p> <p>Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.</p>	комплект	19 091,88
-----	--	----------	-----------

Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных

	материалов и д р у г и х загрязнителей.		
	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара ; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта к о ж и с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска		

960	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176</p> <p>имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Мaska предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.</p> <p>Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений.</p> <p>Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от</p>	<p>комплект</p>	19 091,88
-----	--	-----------------	-----------

	<p>бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлеиса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и д р у г и х загрязнителей.</p>	
	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Мaska медицинская трехслойная-1 шт; 3 .Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара ; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м² - 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из</p>	

961	<p>нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала.</p> <p>Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из</p>	19 091,88	
-----	---	-----------	--

	<p>нетканого материала.</p> <p>Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений.</p> <p>Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках,</p> <p>изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты,</p> <p>используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	комплект
--	---	----------

962	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 164</p> <p>1.Халат СМС 40 г/ м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/ м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4 . Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/ косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из</p>	13 380,69
-----	--	-----------

	<p>нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект	
	<p>1.Халат СМС 40 г/м²-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м² -1 шт; 3.Брюки</p>		

963	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 176</p> <p>СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска</p>	13 380,69
-----	---	-----------

	<p>представляет собой комплект медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Мaska имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косянка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>		
	<p>1.Халат СМС 40 г/м²-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м² -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м² -1 шт; 4. Мaska трехслойная медицинская-1 шт;</p>		

Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (M), рост 164	<p>5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/ косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев</p>	13 380,69
---	---	-----------

	<p>нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	<p>комплект</p>
	<p>1.Халат СМС 40 г/м²-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м² -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м² -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники-СМС 40г / м² -1 шт; 7. Бахилы высокие</p>	

965	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (M), рост 176</p> <p>СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косьинка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из</p>	13 380,69
-----	---	-----------

	<p>проводки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект	
	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Мaska трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г /</p>		

966

	<p>м2 – 1 шт; 9. Шлем/косьинка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание</p> <p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 170</p>	13 380,69

	<p>и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект	
	<p>1.Халат СМС 40 г/м²-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м² -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м² -1 шт; 4. Мaska трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники-СМС 40г / м² -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м²-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м² – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м²-1 шт; 10. Перчатки</p>		

967	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 182	<p>медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой</p>	13 380,69
-----	--	--	-----------

	<p>пленки.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект	
	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4 .Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на</p>		

968	<p>резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки . Нарукавники изготовлены из СМС материала или</p> <p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 170</p>	13 380,69
-----	--	-----------

	<p>из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект	
	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Мaska трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии</p>		

969

Комплект защитный
нестерильный
одноразовый II,
размером 54-56 (XXL), рост 182

пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки . Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания

13 380,69

	<p>фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект	
	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4 .Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара.</p> <p>Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата.</p>		

970	<p>Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника.</p> <p>Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки.</p> <p>По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки .</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из</p>	13 380,69	
-----	--	-----------	--

	<p>нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косьинка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект	
	<p>1.Халат СМС 40 г/м²-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м² -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м² -1 шт; 4 .Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники СМС 40г / м² -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м²-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м² – 1 шт; 9. Шлем/косьинка СМС 40г / м²-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара.</p> <p>Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата.</p> <p>Горловина обработана воротником-стойкой с завязками.</p>		

971	<p>Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника.</p> <p>Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки.</p> <p>По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p>	<p>комплект</p>	13 380,69
-----	--	-----------------	-----------

	<p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косьинка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>		
	<p>1.Халат СМС 40 г/м²-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м² -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м² -1 шт; 4 .Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники СМС 40г / м² -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м²-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м² – 1 шт; 9. Шлем/косьинка СМС 40г / м²-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого</p>		

972	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176</p>	<p>материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки . Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/</p>	комплект	13 380,69
-----	---	---	----------	-----------

	<p>косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>		
	<p>1.Халат СМС 40 г/ м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/ м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4 .Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/ косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойко й с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка . Короткий рукав, спиана прямая, без воротника.</p>		

	<p>Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки.</p> <p>Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.</p> <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из</p>	<p>комплект</p>	
973	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188</p>		13 380,69

	<p>нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>		
974	<p>В набор одноразовый для взятия мочи 120-10 входит: 1) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл; 2) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой</p> <p>Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10</p>	727,13	

	<p>мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования.</p> <p>Пробирки вакуумные стерильные без консерванта предназначены для с б о р а , транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки.</p> <p>Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефта лата 16x100 мм.</p> <p>Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена желтого цвета.</p> <p>Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука.</p> <p>Изделие стерильное . Для одноразового использования</p>	набор	
	<p>В набор одноразовый для взятия мочи 120-12 входит: 1) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл; 2) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа</p>		

975

Наборы
одноразовые для
взятия мочи 120-12

мочи, 12,0 мл. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования.

Пробирки вакуумные стерильные без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки.

728,61

	<p>Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефата лата 16x120 мм. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена желтого цвета. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Изделие стерильное . Для одноразового использования</p>	набор	
	<p>В набор для лабораторных исследований мочи: 1) Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля, объем 3000 мл - 1 шт; 2) стабилизатор №1 - 1 флакон; 3) одноразовая посуда для сбора и переноса мочи в контейнер - 10 шт; 4) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 5) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл - 1 шт ; 6) пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с</p>		

Набор для лабораторных исследований мочи	<p>консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерителной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает</p>	упаковка	9 958,58
--	--	----------	----------

безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования.

Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Поддерживают

	<p>бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре.</p> <p>Изделие стерильное . Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи.</p> <p>Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл.</p>	
Контейнер полимерный для	<p>Контейнер предназначен для получения лейкофильтрованных эритроцитов, для консервирования и ресуспенсирования эритроцитарной массы и эритроконцентратов в ресуспенсионном растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания.</p> <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех юмкостей, изготовленных из</p>	

977	крови и ее компонентов четырехкамерный раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильtrованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B	пленки ПВХ с пластификаторами DEHP или ТОТМ, соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), априогенно. Для однократного использования.	штука	12 833,35
978	Маска медицинская трехслойная на резинках	Изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующий слой помещенный, связанный или спрессованный между слоями материала) и		59,29

		средства крепления маски к голове пользователя (резинки). Имеет носовой фиксатор, расположенный в верхней части маски между слоями нетканого материала.	штука		
979	Комплект для операций на тазобедренном суставе	1. Покрытие на инструментальный столик 150×180 см – 1 шт 2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт 3. Простынь с U-образным вырезом 150×240 см – 1 шт 4. Простынь 100×150 см – 1 шт 5. Хирургический халат XL – 2 шт 6. Полотенце для рук 33×30 см – 5 шт 7. Нетканые тампоны L – 5 шт 8. Нетканые тампоны M – 5 шт 9. Салфетка 10*10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт 10. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, двумя держателями трубки – 1 шт 11. Шприц 10 мл LL – 1 шт 12. Чаша 30 мл с крышкой – 1 шт 13. Чаша 500 мл – 1 шт 14. Чаша 1000 мл – 1 шт 15. Зажим для полотенца – 1 шт	комплект	15 300,33	

980	<p>Комплект для операций на брюшной полости</p> <p>1. Покрытие на инструментальный столик 150×180 см – 1 шт 2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт 3. Простыня 200×315 см с отверстием , с липким краем, с инцизной пленкой - 1 шт 4. Халат XL усиленный - 2 шт 5. Салфетка 10×10 см, марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт 6. Абдоминальный спонж с рентген нитью 45×45 см – 10 шт 7. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, с двумя держателями трубки – 1 шт 8. Зажим для полотенца – 1 шт</p>	комплект	27 134,63
981	<p>1. Покрытие на инструментальный столик 150×190 см – 1 шт. 2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт.</p> <p>3. Простыня для кесарева сечения 200×300 см – 1 шт.</p> <p>4. Халат усиленный L – 1 шт.</p> <p>5. Халат усиленный XL – 1 шт.</p> <p>6. Салфетка 10×10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 30 шт.</p> <p>7. Одеяло для ребенка 80×90 см – 1 шт.</p>	комплект	21 289,71

	Комплект для искусственного родоразрешения	8. Шапочка теплая для новорожденного – 1 шт. 9. Пупочный зажим -1 шт. 10. Зажим для полотенца – 1 шт. 11. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой $0,5 \times 300$ см, с двумя держателями трубки – 1 шт. 12. Спринцовка – 1 шт. 13. Липкая лента 10×30 см – 1 шт.		
982	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливается из нетканого материала типа СММС с плотностью 40 г/м^2 . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	4 230,86
983	Простыня стерильная 180×250	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС с плотностью 40 г/м^2 . Стерилизация осуществляется		3 885,57

	см с вырезом, 70*80 см с адгезивным краем	газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	
984	Комплект стерильный для ангиографии	<p>1. Перчатки неопудренные, № 7 - 1 пара 2. Перчатки неопудренные, № 8 - 1 пара</p> <p>3. Зажим - 1 шт</p> <p>4. Скальпель №11 - 1 шт</p> <p>5. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт</p> <p>6. Чаша 60 мл, градуированная - 1 шт</p> <p>7. Чаша для хранения проводника - 1 шт</p> <p>8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 180 см - 1 шт</p> <p>9. Игла 21G - 1 шт</p> <p>10. Игла Сельдингера 18G - 1 шт</p> <p>11. Шприц 5 мл, Luer - 3 шт</p> <p>12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт</p> <p>13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 шт</p> <p>14. Линия мониторинга давления 500 psi, 120 см - 1 шт</p> <p>15. Покрытие на стол 137×180 см - 1 шт</p> <p>16. Халат одноразовый XL - 1 шт</p>	55 046,77	

	<p>17. Халат одноразовый усиленный L - 1 шт</p> <p>18. Ангиографическая простыня одноразовая 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт</p> <p>19. Покрытие защитное на стол 150×250 см - 1 шт</p> <p>20. Покрытие для снимков R 35, диаметром 100 см, из полиэтилена - 1 шт</p> <p>21. Защитное покрытие 100×102 см, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт</p> <p>22. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт</p>	комплект	
985	<p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа</p>	<p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Часть 1.</p> <p>Набор для начала процедуры:</p> <p>1. Тампон марлевый , б е з рентенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт</p> <p>2. Покрытие без липкого края 38×45 см - 1 шт</p> <p>3. Салфетка марлевая 5×5 см, 12 -слойная - 5 шт</p> <p>4. Пластирная полоска 2×7 см - 6 шт</p> <p>Часть 2. Набор для окончания процедуры:</p> <p>1. Тампон марлевый б е з рентенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт</p>	1 985,95

986	<p>2. Салфетка набор марлевая 5×5 см, 12 -слойная - 5 шт</p> <p>3. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт</p> <p>4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт</p> <p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Часть 1. Набор для начала процедуры:</p> <p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт</p> <p>2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара</p> <p>3. Тампон нетканый б е з рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт</p> <p>4. Покрытие без липкого края 50×75 см - 1 шт</p> <p>5. Шприц 5 мл, Luer - 2 шт</p> <p>6. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 5 шт</p> <p>7. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт</p> <p>Часть 2. Набор для окончания процедуры:</p> <p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт</p> <p>2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара</p> <p>3. Тампон нетканый б е з</p>	3 179,61
-----	--	----------

	<p>рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт</p> <p>4. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 4 шт</p> <p>5. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт</p> <p>6. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт</p>	набор	
	<p>В набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях</p> <p>входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 4,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые</p>		

стерильные
вакуумные
пробирки для
забора и хранения
венозной крови,
плазмы крови,
сыворотки крови, с
натрия цитратом
3,8% (1:4) для
определения СОЭ
по методу
Панченкова, с
черной крышкой,
объемом 2,4 мл,
размером 13x75 мм
- 1 шт; 4)
Одноразовые
стерильные
вакуумные
пробирки для
забора и хранения
венозной крови,
плазмы крови,
сыворотки крови с
натрия фторидом и
калия оксалатом для
измерения глюкозы
в плазме, с серой
крышкой, объемом
2,0 мл, размером
13x75 мм - 1 шт; 5)
Иглодержатель - 1
шт; 6) Стерильные
медицинские
двухсторонние иглы
однократного
применения 21Gx1
1/2" (0,8x38 мм),
цвет зеленый - 1 шт;
7) Пластырь
гемостатический,
стерильный - 1 шт;
8) Спиртовые
салфетки
однократного
применения - 2 шт;
9) Пробирки
вакуумные
стерильные для
микробиологическо
го анализа мочи с
консервантом
объемом 9,5 мл - 1
шт; 10) Контейнер

987	<p>со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефта лата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из</p> <p>Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях</p>	упаковка	8 335,71
-----	--	----------	----------

хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови. Для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена,

резиновой мембра-ны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает

	<p>герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.</p>	
	<p>В набор для клинико-лабораторных исследований при беременности входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со</p>	

светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой объемом 3,5 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Иглодержатель - 1 шт; 6) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм) - 1 шт; 7) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 8) Спиртовые салфетки однократного применения - 1 шт; 9) Пробирки вакуумные стерильные для

	<p>микробиологическо го анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. 10) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологическо го анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефта лата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет</p> <p>Набор для клинико-лабораторн ых исследований при беременности</p>	упаковка	8 477,95

крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови. Для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным

срезом с
V-образной
лазерной заточкой,
покрытой
медицинским
силиконом, вставки
из полипропилена,
резиновой
мембранны, колпачка
(футляра). Изделие
стерильное, для
одноразового
использования.
Гемостатический
пластырь
обеспечивает
изоляцию
поврежденной
поверхности,
профилактику
инфицирования,
п о л н у ю
атравматичность,
в y с o k u ю
сорбционную
способность.
Спиртовая салфетка
представляет собой
нетканое полотно,
пропитанное
этиловым или
изопропиловым
спиртом и
упакованное в
бумагу из
алюминиевой
фольги. Только для
наружного
применения.
Контейнер со
встроенным
устройством для
бесконтактного
переноса мочи
состоит из двух
частей: контейнера
и крышки со
встроенным
устройством для
зabora мочи.
Контейнер и
к р y ш k a
изготовлены из
полипропилена,

	<p>контейнер имеет градуировку до 100 мл . Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной дляпрокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.</p>	
	<p>В набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип – 1" входит:</p> <p>1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови,</p>	

плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования

системы гемостаза, с голубой крышкой, объемом 3,5 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 6) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 7) Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи с желтой крышкой, объемом 10,0 мл, размером 16x100 мм - 1 шт; 8) Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба - 1 шт; 9) Контейнер для с б о р а биологического материала для копрологического исследования - 1 шт ; 10) Иглодержатель - 1 шт; 11) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 22Gx1 1/2 (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 12) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 13) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 14) Предметное стекло шлифованное - 2 шт ; 15) Покровное стекло - 2 шт. Пробирки для забора и хранения венозной крови, для общего анализа мочи состоят из

989	<p>Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1"</p> <p>пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из прочного полиэтилентерефта лата (ПЭТ), имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг, должны выдерживать ускорение до 3000 г по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет пробирок для крови различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укупоренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки и 3 полиэтилентерефта лата и палочки с ватным тампоном на одном конце диаметром 5 мм, длина тампона 15 мм, общая длина палочки от 120 до</p>	<p>упаковка</p>	<p>7 685,47</p>
-----	---	-----------------	-----------------

150 мм. Контейнер объемом 120 мл для бесконтактного переноса мочи изготовлен из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл, на крышке желтого цвета имеется отверстие для вакуумной пробирки со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Иглодержатель – прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, вставки из полипропилена, резиновой мембранны, колпачка (футляра).Изделие стерильное, для одноразового использования. Пластирь гемостатический обеспечивает

изоляцию
поврежденной
поверхности,
профилактику
инфицирования,
п о л н у ю
атравматичность,
в ы с о к у ю
сорбционную
способность.
Спиртовая салфетка
– нетканое полотно,
пропитанное
этиловым или
изопропиловым
спиртом, упакована
в бумагу из
алюминиевой
фольги. Только для
наружного и только
для однократного
применения!
Предметное стекло
со шлифованным
краем используется
для микроскопии.
Поверхность стекол
гладкая,
обезжиренная с
отличным
светопропусканием.
Покровные стекла –
квадратные или
прямоугольные
пластины из стекла
с гладкой
поверхностью, без
царапин и трещин.
Основное
назначение -
покрытие материала
, защита образцов.
Применяют
совместно с
предметными
стеклами в
микроскопии.

В набор для
клинико-лабораторн
ых исследований "Кардиохирургический тип – 2" входит:
1) Одноразовые
стерильные

вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения

венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, объемом 3,5 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 6) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 7) Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи объемом 10,0 мл, размером 16x100 мм - 1 шт; 8) Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба - 1 шт; 9) Контейнер для с б о р а биологического материала для копрологического исследования - 1 шт ; 10) Иглодержатель - 1 шт; 11) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного

применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 12) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 13) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 14) Предметное стекло шлифованное - 2 шт; 15) Покровное стекло - 2 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефта лата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от

990	Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 2"	<p>прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки для определения на яйце-глист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со</p>	упаковка	7 685,47
-----	---	---	----------	----------

встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембранны, колпачка

(футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полноту атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовые салфетки представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Салфетка спиртовая предназначена для местного применения в качестве антимикробного и стерилизующего средства для обработки инъекционного поля при проведении подкожных и внутримышечных манипуляций (вакцинация, внутривенные инъекции, забор крови из вены и др), обработки инструментов и других поверхностей.

	<p>Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Покровные стекла преимущественно используют в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла.</p>		
	<p>Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном</p>	<p>Застежка-молния для оптимальной защиты. Клапан покрывающий застежку- молнию на липучке. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородок. Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и</p>	<p>7 164,47</p>

		<p>загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: 56 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Применяется для использования в целях защиты от вирусной инфекции. Водонепроницаемый ; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p>	шт	
992	Защитные костюмы	<p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.</p>	шт	7 853,39
		<p>Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном- четырехслойное складное медицинское изделие в форме "рыбки (Fish)",</p>		

993	<p>имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим зажимом, зауженные крепления в виде эластичной резины. Изготовленный из нетканого материала (СММС). Поверхностная плотность материала $\geq 100 \text{ г/м}^2$. Имеется встроенный клапан, расположенный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открывается при выдохе и закрывается при вдохе, что облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>Размеры, см</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина -20,5 ($\pm 1,0$) - ширина-8,0 ($\pm 1,0$) - ширина верхней панели -5,0 ($\pm 0,5$) - ширина нижней панели -5,0 ($\pm 0,5$) - диаметр встроенного клапана-4,0 ($\pm 0,5$) 	штука	975,96
	<p>Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном.</p> <p>Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК.</p> <p>Благодаря трехпанельной</p>		

994	<p>конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности</p> <p>Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содергится фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразового применения.</p>	<p>штука</p>	1 043,82
	<p>Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает</p>		

995	Маска респиратор Fish FFP1 без клапана	<p>от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения.</p>	штука	838,65
996	Контейнер для с б о р а биологического материала, нестерильный	<p>Контейнер для с б о р а биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	контейнер	89,80

997	Контейнер для с б о р а биологического материала, с ложкой , нестерильный	Контейнер для с б о р а биологического материала, с ложкой , нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	контейнер	47,19
998	Контейнер для с б о р а биологического материала, стерильный	Контейнер для с б о р а биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	контейнер	133,89
999	Контейнер для с б о р а биологического материала с ложкой, стерильный	Контейнер для с б о р а биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	контейнер	72,80

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